



FORMA DE PAGO: CONTRARREMBOLSO DE POR TALON BANCARIO

Editorial

ERASE UNA VEZ

Erase una vez una editorial que editaba unas revistas de informática. Entre las revistas de informática que editaba dicha editorial había una de ellas que se dedicaba a una norma estándar, que no era otra que el

Los privilegiados cerebros que formaban el núcleo de la redacción de dicha revista, se dijeron un día: "Habrá que dar a nuestros lectores algo más que colorines y teoría en nuestra revista. Como cuidamos tan bien a nuestro público y nuestra publicación es tan barata, vamos a darles algo realmente útil para que todavía nos quieran más." Y buscando, buscando llegaron a la

siguiente conclusión:

"Para poder dar a nuestros queridos lectores información de primera mano, y poderles explicar nuestras experiencias sobre casos concretos hemos de tener un ordenador en nuestra redacción." Y una vez dicho esto, se fueron contentos y felices, puesto que habían dado con la solución a todos sus problemas, pero la alegría de haber dado con la solución les hizo olvidarse de comprar el ordenador. Fue una lástima que esa no fuera la única editorial que se dedicaba a ese tema, porque cuando comenzaron a publicar experiencias prácticas, se dieron cuenta que otra editorial llevaba ya tres años haciendo precisamente eso.

Esperamos que os haya gustado este cuento, ya que no es otra cosa que eso. Pero como todos los cuentos tiene su parte de verdad además de una moraleja. Pero esta se la dejaremos a nuestros lectores para que cada cual saque la suya. Feliz verano.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Sumario



Año III - N.º 30-31 - Julio, 1987 - Sale el día 1 de cada mes. P.V.P. 450 Ptas. (Inc. IVÁ y sobretasa aérea Canarias).

LINEA DIRECTA Respondemos a las consultas de nuestros lecto-

TABLON DE ANUNCIOS

Dos inserciones gratuitas para comprar, vender e intercambiar hard y soft original.

BASIC PASO A PASO Entramos de lleno en el fascinante mundo de los gráficos MSX.

¿COMO HACER UN **VIDEOJUEGO?** Las directrices para poder hacer tus propios videojuegos estas vacacio-

GRAN CONCURSO DE VERANO

Te proponenos una ex-periencia especial para este verano. Haz el programa concurso.

DRAW Descubrimos las grandes posibilidades de macroinstrucción gráfica.

PROGRAMAS

26 Frogger 29 Dictado Musical

38 Geografía Española

41 Invasor

45 Rompecabezas

48 CAD

51 Mundo

57 Rompecabezas

59 Gusanillo

MUSIC MODULE Analizamos a fondo el

Analization de Pl módulo musical de Philips.



GRAPHIC EDITOR Un excepcional programa de diseño gráfico especialmente desarrollado para los MSX-2.

MONITOR AL DIA Las novedades más interesantes del mundo de la informática.



Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Willy Miragall. Redacción: Silvestre Fernández, Carlos P. Illa. Dpto. Informáticas Juan Carlos González. Colaboradores: J. A. Castillo Rivas, Federico Alonso, Jaume Fargas. Diseño y Maquetación: Félix Llanos. Ilustraciones: Carlos Rubio. Dpto. Suscripciones: Silvia Soler.

Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 56.

Distribuye: GME, S.A. Pza. de Castilla 3, 15.º E. 2, 28046 Madrid. Tel. (91) 315 09 42.

Fotocomposición y Fotomecánica: UNGRAF, S.A. Imprime: GREFOL, S.A.

Todo el material editado es propidad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Está prohibida la reproducción total o pasciol por carlovier sedio de executivis in la contraction. Está prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio de esta publicación sin la correspondiente autorización escrita.

Depósito legal: M. 7.390-1

Depósito legal: M. 7.390-1987



PANTALLAS EN CASSETTE



Tengo un programa-cartucho ROM Sony «GRA-PHIC MASTER» que después de dibujar en pantalla no tengo ningún problema para grabar los dibujos, tanto en disco como en cinta.

El problema surge cuando intento acceder a los dibujos desde el BASIC. Con los grabados en disco es fácil: BLOAD "nombre", S; pero no así con los grabados en cinta. ¿Cómo puedo hacer lo mismo con los dibujos en cinta?

Juan Paloma Tutusaus BARCELONA

El DISC-BASIC incorpora un par de instrucciones para leer y grabar pantallas gráficas del disco (BSAVE,S y BLOAD,S). Sin embargo no existen estas instrucciones en el BASIC para cinta.

El programa que nos comentas graba las pantallas en la cinta mediante una rutina especial que incorpora. Para poder recuperar dichas pantallas desde el BASIC, baría falta estudiar cómo lo realiza el propio programa (desensamblándolo y estudiando su listado en C.M.) y realizar una rutina en ensamblador que permita imitar este proceso desde el BASIC.

Nada fácil, como ves, a no ser que tengas unos mínimos conocimientos de lenguaje ensamblador y de la forma de leer y grabar en cinta que utilizan los ordenadores MSX.

Desgraciadamente no podemos ayudarte a este respecto, ya que no disponemos del programa que nos comentas en la redacción para poderlo estudiar a fondo.



MSX-2 Y COMPILADOR BASIC

¿Se podría hacer un programa en BASIC MSX-2, pasarlo a código máquina con un compilador MSX y luego ese programa hacerlo funcionar en un MSX-1?

¿Hay software MSX-2 en cinta? ¿Dónde puedo encontrarlo?

Francisco Montes Alcaraz Cartagena (Murcia)

Lo que propones en tu primera pregunta sería posible siempre que se cumpliesen varias condiciones. En primer lugar el programa en BA-SIC MSX-2 no podría utilizar ninguna de las nuevas prestaciones de los MSX-2, ya que éstas no existen en los MSX-1. Además, el compilador de BASIC debería ser compatible con todos los MSX, tanto de primera como de segunda generación.

Respecto a tu segunda pregunta, efectivamente existe software para MSX-2 en cinta, aunque poco por el momento. Te citamos, por ejemplo, el programa "The Chess Game" distribuido por Philips para MSX-2 en formato cinta.

ACOSO EN NICARAGUA

En el programa ACOSO EN NICARAGUA del número 12 de vuestra revista me falta la instrucción 1690 y me da error en el test de listado en la línea 1680.

Da la impresión de que falta una línea y la 1680 se ha montado con el final de la 1690.

Carlos Media Pont Monzón (Huesca)

En primer lugar hemos de decirte que tienes razón y que el programa aparecido en el número 12 de nuestra revista tiene el fallo de montaje que nos comentas.

Sin embargo, en cuanto fue detectado el error, publicamos la corrección. Te incluimos el listado correcto de las dos líneas problemáticas: 1680 PUT SPRITE 0,

(250,209),15,13 1690 IF E\$="" THEN FOR T=0 TO 50:NEXT T:GOTO 1650 ELSE RETURN

MSX VERSUS SPECTRUM

Quisiera saber si actualmente se comercializa algún tipo de cartucho para pasar de MSX a MSX-2. También me gustaría que aconsejaran a un amigo que no se decide sobre si comprar un CA-NON V-20 o un SPEC-TRUM.

¿Dónde puedo hacer que reparen un ORIC-ATMOS?

Federico Martí Pons Mercadal (Menorca)

Por el momento no se comercializa este cartucho, y nos tememos mucho que tardará bastante en aparecer. Las diferencias entre ambos sistemas son lo suficientemente notables como para bacer de este cartucho una "tarea difícil". No descartamos, sin embargo, la posibilidad de que más adelante llegue a nuestros mercados algún tipo de ampliación que incluya los nuevos elementos incorporados a los MSX-2 para que los usuarios de MSX-1 puedan disfrutar de las ventajas de los ordenadores de la segunda generación.

Respecto a que aconsejamos a tu amigo sobre la decisión entre un Spectrum o un MSX, no hay duda posible. Los MSX tienen un BASICmuchísimo más potente que





el de Spectrum, los gráficos de MSX son mucho mejores que los de Spectrum, incluso programando en C.M. se notan las ventajas que incorpora la ROM de los MSX frente a la del Spectrum, mucho más pobre en rutinas interesantes.

En general, y en vista de las características técnicas de ambos aparatos, los Spectrum "no tienen nada que hacer" frente a los MSX. La única voz levantada en favor de Spectrum es el mayor número de programas que existen en el mercado para este ordenador, debido a su larga estancia en el mercado; pero cada día son más los títulos que se incorporan al mercado MSX.

Sin duda creemos que la elección del CANON V-20 es la mejor solución para tu amigo debido a la alta calidad de los ordenadores del estándar frente a sus competido-

res.

Respecto a tu última pregunta, hemos de decirte que, pese a conocer bien el ordenador del que nos hablas, no conocemos quien es actualmente el importador o distribuidor en España del mismo. Dirígete al comercio en que compraste el ordenador, ya que son ellos los que deben responsabilizarse de las reparaciones de los aparatos que venden.

MSX-2 Y MSX-1

Ante la superioridad de los MSX-2 sobre nuestros MSX-1, y si tenemos en cuenta que en cuestiones de memoria, resolución de pantalla y demás son muy superiores, ¿no es posible que con el tiempo los fabricantes de este estándar se dedicaran únicamente a los

de la segunda generación dejándonos de lado?

¿Qué he de hacer para que me publiqueis un programa sin participar en vuestro concurso?

José F. Doncel BURGOS

Resulta evidente la superioridad de los MSX-2 frente a los MSX de primera generación; pero los fabricantes de ordenadores MSX ban demostrado una mayor seriedad que otros fabricantes de ordenadores en este aspecto. Los MSX de primera generación están teniendo abora tanto o más apoyo que en el momento de salir al mercado.

Existe, claro está, un gran interés por los MSX-2; pero se intenta que esto no afecte a los usuarios de MSX-1. Es ahora cuando empiezan a llegar programas en gran cantidad para los MSX de primera generación así que no tenéis de qué quejaros.

En un futuro, nadie sabe lo que puede pasar; pero es de esperar que los fabricantes de MSX continúen con su política de servicio a sus usuarios.

Respecto a enviarnos programas sin participar en el concurso, sólo tienes que indicarnoslo en la carta que nos envíes junto al programa. Pero te avisamos, así como a otros lectores, que en este número incluimos ya las bases de un nuevo concurso abierto a todos nuestros lectores.

CARGA DE DATOS DEL CASSETTE

En el número 8 de su formidable revista aparece un programa llamado "Agenda". He verificado línea por línea el programa y está bien. He introducido 42 fichas en la agenda, sin ningún problema, pero cuando cargo de la cinta a memoria e intento leer la ficha 16 (por ejemplo), llega un momento en que se corta la lectura para al cabo de un rato seguir leyendo, repitiéndose este proceso en numerosas ocasiones.

¿Hay alguna línea mal?



Francisco Sánchez Esplugues (BARCELONA)

El efecto que comentas es perfectamente normal cuando los datos están grabados en formato ASCII, cosa que ocurre en este programa de AGENDA.

Existen dos formatos diferentes para grabar, por ejemplo, un programa en BASIC.

La primera forma es grabarlo como bloque de bytes. En este formato se graban los programas que grabamos con CSAVE o con BSAVE.

La segunda forma consiste en grabar el programa o conjunto de datos en ASCII. De esta forma para cada carácter se graba un código específico. En este segundo modo de grabación, utilizado por los ficheros en cinta o bien por los programas grabados con SAVE, el conjunto de datos se divide en bloques de 128 o 256 bytes, que son grabados como grupos separados. Esta es la razón de que la cinta se pare cada "x" fichas.

No se trata, por tanto, de ningún error en el programa sino de algo absolutamente normal en los ficheros de datos grabados sobre cinta y la única solución posible consiste en utilizar una unidad de disco para los ficheros, ya que es el medio idóneo para ellos.

CARATULAS DE JUEGOS

¿Qué rutinas habría que emplear para que cuando empiece a cargar una cinta con un programa hecho por mí salga la presentación mientras se carga el resto del programa, como ocurre en vuestras cassettes?

Alvaro Pérez Magariño BURGOS

Hacer que aparezca una carátula de presentación mientras se carga el programa es algo muy extendido entre los programadores de videojuegos. Prácticamente la totalidad de los juegos de calidad incorporan una pantalla de presentación durante la espera a la carga del videojuego.

Hacerlo es bastante sencillo. Debes realizar para ello dos programas. En el primero debes realizar el dibujo de presentación. Cuando se termine el dibujo debes añadir una instrucción que cargue el segundo programa (CLÓAD, RUN "CAS:" o BLOAD



"CAS:",R). El segundo programa es el juego en sí, que se cargará mientras observas el dibujo realizado por el primer programa.

Esperamos ver pronto las carátulas de tus juegos, así como las de nuestros otros lectores.



GRABAR PROGRAMAS EN ENSAMBLADOR MSX

¿Los programas en C.M. se almacenan correlativamente de forma que sabiendo su longitud se puedan calcular sus direcciones de inicio y final?

¿Cómo se podría tener idea de los direccionamientos de un ordenador, para no meter los programas dentro de la ROM, por ejemplo?

¿Podrían almacenarse los programas o parte de ellos fuera de la zona de usuario?

¿Cómo podría hacer que, cargando un juego con LOAD "XXXX",R en vez de comenzar al principio; comenzara en una determinada línea?

Manuel Renedo Gil Sta. Cruz de Tenerife

Los programas en C.M. se almacenan normalmente de forma correlativa en memoria (a no ser que los dividamos en trozos), de modo que conociendo sus direcciones puedes calcular fácilmente su longitud, o calcular su dirección final conociendo su longitud y la dirección de inicio.

¿Cómo se podrían saber las direcciones utilizables de los MSX? Preguntándonoslas a nosotros, por ejemplo. La ROM que contiene al BA-SIC MSX se balla entre las direcciones 0 y &H7FFF (0 y 32767 en decimal).

Más adelante, a partir de la posición & HF37F se encuentra la zona de variables del sistema y de ganchos de la ROM, en la que es preferible no introducirse si no se sabe bien lo que se está haciendo.

El resto de la memoria RAM es perfectamente utilizable en C.M., a no ser que dispongas de unidad de disco, en cuyo caso el límite superior se ve disminuido hasta la dirección &HD400 aproximadamente, en donde se ini-

cia la zona de trabajo del dis-

Es posible almacenar programas fuera de la zona de memoria de usuario. Para ello deberás trabajar con los SLOTS de RAM, siempre que tu ordenador cuente con más de 48 Kb de memoria RAM. Dedicaremos en breve un artículo sobre el funcionamiento de los slots; pero si tienes prisa te remitimos a la sección CALL de nuestra revista, que ya ha tratado en alguna ocasión este tema.

Por último, no existe ninguna forma, al menos sencilla, de hacer que un programa comience a funcionar a partir de una línea determinada con la instrucción LOAD "XXXX",R. Te recomendamos, en todo caso, que incluyas como primera línea un GOTO a la línea en que desees que comience la ejecución del programa.

DE TODO UN POCO

Quisiera preguntaros si es posible que la casa SERMA me envíe alguno de sus programas contra reembolso, ya que por cheque me es imposible.

¿Cómo es posible grabar el PERSONAL DATA BANK de mi Hit-BIT 75P en cinta?

¿Continúa SONY fabricando el cassette de ordenador SDC-500?

¿Es posible que el cursor parpadee continúamente?

Carlos Casares Las Arenas (VIZCAYA)

A tu primera pregunta hemos de responderte que sí. SERMA realiza ventas de sus programas por medio del correo, contra reembolso o mediante talón bancario. Para poder hacer uso de esta posibilidad debes escribir a; SERMA

C/. Cardenal Belluga, 21. 28028 MADRID Telfs.: 256 21 01/02

Aunque no disponemos en estos momentos de un HB 75P creemos recordar que el PERSONAL DATA BANK-dispone de una opción que permite la grabación en cinta de los datos almacenados en su memoria. Te recomendamos que repases el manual del programa para una mayor información sobre esta opción y su funcionamiento.

Respecto al cassette de ordenador SDC-500 de Sony, no tenemos ninguna noticia de que se haya dejado de fabricar. Puedes dirigirte para conseguirlo a cualquier distribuidor de Sony, o bien directamente a:

SONY ESPAÑA C/. Sabino Arana, 42-44. 08028 Barcelona Tel.: 330 65 51.

Por último, no resulta excesivamente dificil realizar un programa que, mediante interrupciones, haga parpadear el cursor de forma continuada. Sin embargo para ello precisarás de unos mínimos conocimientos de programación en ensamblador. En definitiva se trata de un programa no excesivamente complicado al que no vemos demasiada utilidad.

Para realizar este programa deberías parchear (siempre desde lenguaje ensamblador) la dirección de control de interrupciones y realizar desde allí un salto a tu programa que encendiera y apagara el cursor por medio de sendas llamadas a la ROM.

TAMAÑO DE LAS LETRAS Y PIRATERIA

¿Se puede disminuir el tamaño de las letras (texto) en SCREEN 2? ¿Cómo?

Tengo un DRAGON MSX-64 y tengo varios programas de las direcciones 34816, 51264 y 51200. Si el programa es de un bloque se me ejecuta perfectamente; pero si es de dos bloques a la hora de salir se me bloquea el ordenador.

¿Qué podría hacer para que los programas de dos bloques se ejecutaran?

¿Puedo hacer que dos bloques queden como uno sólo al grabarlos?

Tico Moreno Montcada (BARCELONA)

Cambiar el tamaño de las letras en SCREEN 2 no es fácil. Los caracteres que aparecen al hacer PRINT con pantallas de gráficos (2 ó 3) no permanecen en la VRAM, sino en la ROM del BASIC, por lo que no son modificables (al menos de un modo sencillo).

Sin embargo existe una solución muy asequible a tu problema, consistente en dibujar las letras. Es decir, por medio del comando DRAW, o de líneas consecutivas dibujar cada uno de los caracteres. Si conoces algo de lenguaje máquina te será fácil darle velocidad a este proceso de dibuio.

Respecto a los programas de dos bloques que no te cargan hemos de decirte que, por las direcciones que nos comentas, deducimos que se trata de copias piratas y que, debido al mal hacer de la gran mayoría de piratas de nuestro país, no cargan en muchos ordenadores. No busques solución en tu aparato, sino en el pirata que realizó la copia del programa. No podemos darte, por lo tanto, solución a tu problema.



IICOMPLETA TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!





N.º 5 a 8 - 475 PTAS.





N.º 13 - 175 PTAS.



N.º 14 - 175 PTAS.



N.º 15 - 175 PTAS.



N.º 16 y 17 - 350 PTAS.



N.º 18 - 175 PTAS.





E. SOFTWARE - 275 PTAS.



N.º 20 - 175 PTAS.



N.º 21 - 175 PTAS.



N.* 22-23 - 350 PTAS.



N.º 24 - 225 PTAS.



N.º 25 - 225 PTAS.



N.º 26 - 225 PTAS.



N.º 27 - 225 PTAS.



N.º 28 - 225 PTAS.

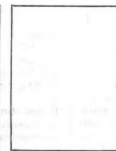


N.º 29 - 225 PTAS.











¡SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE MSX PIDELO HOY MISMO!



Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cu-pón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

Sí, deseo recibir hoy mismo los números	
gastos de envío, por lo que adjunto talón n.º	del Banco/Caja
por el importe de	ptas. a nombre de MANHATTAN TRANSFER, S.A.
NOMBRE Y APELLIDOS	***************************************
CALLE	
DPPROVINCIA	TEL.

Tablón de anuncios

Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a dos inserciones **totalmente gratuitas**. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro. Advertimos que la desprotección y copia de software original es un acto delictivo perseguido por la ley.

Vendo ordenador SVI-328, Expander SVI-605 con 2 unidades de disco de 5 1/4 (252 Kb formateadas por disco), monitor FONTEC (fósforo verde), S.O. CP/M-80, disco EXTEND BAS+MBASIC+Compilador+COBOL/80+Compilador+WORDSTAR (en inglés y castellano). Libros de instrucciones y varios libros. Preferible venta en BARCELONA o CATALUÑA. No vendo por partes. Precio total: 125.000 ptas (negociables). José Ramón. (93) 568 45 41. A partir de las 10 de la noche. CP.1.

Cambio diez magníficos programas en cassette (entre ellos Camelot Warriors) por el cartucho CHAMP E/D de Micro Byte "original" o por cualquier otro de juegos o aplicaciones originales. Gonzalo Márquez Beníti C/. Ntra. Sra. Merced s/n. C1². Aljoxaní. CORDOBA. CP.1.

Compro unidad de disco MSX-2 de 3,5 pulgadas, barata. La marca me da igual. M. Garrido Pareja. C/Bib-rambla 22, 1.º Telf: (958) 22 28 52. GRANA-DA. CP.1.

Vendo SVI-728 con nueve meses de vida, cassette DYNA-DATA y cartucho BASIC TU-TOR por 30.000 ptas. Monitor blanco y negro (SONY) por 15.000 ptas. Ponciano Criado Pérez. C/. Santa Cecilia n.º 7, 5 A. Tlf: 202311. 15690 LA CORUÑA. CP.1.

Vendo juegos originales Oh Shit!, Fórmula 1, Ghostbusters y Deus ex Machina todo por 8000 ptas. También por separado. Alvaro Francio Núñez Fernández. Plaza de Andalucía n.º 3, 2.º -6. Marbella. 29600 (Málaga). CP.1.

Vendo/Cambio manuales del Canon V-20 en inglés por los mismos en español o similares. También cambio programas originales. Angel Peña Sánchez. C/. Obispo B. n.º 95. 23320 TORREPEROGIL (JAEN). Tlf: (953) 776024. CP.1.

Vendo Philips VG-8010 con expansión de 64 Kb y 75 programas por 35.000 ptas. Tlf: 27 56 41. La Coruña. Preguntar por José. CP.1.

Vendo joystick Quick-Shot II sin estrenar y 2 juegos como son Ghostbusters y Maziacs por sólo 2000 ptas. Luis Rodríguez Ribes. C/. Museros n.º 5, 3,6. Tlf: (964) 23 06 65, 12005 CASTELLON. CP.1.

Intercambio juegos MSX. Busco Yie Are, Kung fu. Llamar de 16 a 22 horas al Tel.: (938) 67 17 24 o escribir a: Fernando Pérez Pérez C/ San Rafael, 4. 35018 Las Palmas de Gran Canaria. CP.1

Compro programas y juegos en cinta para MSX2. También compro ensamblador / desensamblador con instrucciones. Cambio juegos MSX, poseo más de 200. Francisco Montes Alcaraz. C/ Cata, 3. Los Dolores, Cartagena (Murcia) Tel.: (968) 51 46 82. Horas no laborables. CP.1.

Vendo por 1.500 ptas. programa original CW-RTTY emisión / recepción. Francisco R. Paya. C/ Reconquista 38 5. 03800 Alcoy (Alicante). CP.1

Compro cartucho de ampliación de 64 K. precio a convenir. referencia: Angel Querol. Barcelona. Tel.: (93) 422 38 82. CP.1.

Vendo o Cambio programas de MSX2. Poseo Red Lights of Amsterdam, Chopper II, Badmax, Laydock, Perry Mason, Nemesis etc... cada uno a 2.000 pesetas. Antonio Muñoz Rando. C/ Energía, Bl/M Esc. 1 10 2. Barcelona 08004. Tel.: 332 72 34. CP.1.

Vendo micro-ordenador Canon V20 1987. 64 K + cables y 30 juegos. 20.000 ptas. M. Vrignon Michel. 2 rue de L'aulniere. 85170 Saligny Francia. CP.

Poseo libro de Código Máquina exclusivo para SVI-318/328 y ensamblador / desensamblador para SVI-318/328. Interesados: Carlos Carbonell. Tel.: (91) 717 12 60 (de 15'00 a 18'00). CP. 1.

Vendo ordenador MSX Spectravideo 728 de 80 ks, con garantía, manuales y cables por sólo 22.500 pts. Todo en perfecto estado. Programas y revistas de regalo. Tell.: (972) 50 96 57. De 9 a 10 de la noche. CP. 1. Doy ocho juegos en cinta a cambio de un cartucho de Konami. Poseo los mejores de Erbe, varios de Konami, Taekwondo, Samantha Foxx, etc. A ser posible gente de Madrid. Llamar martes y jueves a Rubén Fernández Santamarta. C/ Camarena, 824, A. 28047 Madrid.

Tel.: 717 92 21. CP.1

Vendo ordenador MSX VG-8020 (80K) Philips. Monitor BM-7552 de 12 pulgadas y alta resolución, cantidad de soft (unos 20 juegos y un programa de utilidades), revistas, cables, manual de instrucciones en castellano, libros sobre Basic y Código Máquina para MSX. Todo por 45.000 ptas. ¡Si, si si, has leído bien! (además todo tiene un año). Augusto Emañes Lee. Avda. 311 n. 20 (Esq. 301) Castelldefels (Barcelona) Tel.: (93) 665 20 32. CP.1.

Vendo 6 juegos originales MSX cassette como nuevos: Cyberun, Trailblazer, Avenger, The Cheist, Future Knight y A View to kill (James Bond). Por sólo 5.000 ptas. Contrareembolso. Juan Ventura. Tel.: (93) 381 43 82 Tardes San Adrián de Besós. (BCN) CP.1

Vendo programa Laydock (MSX 2) de Sony en disco, a un 70% menos del precio comercial. David. Tel.: (954) 63 53

Vendo Ordenador MSX Philips VG-8010 de 48K más ampliación de memoria de 64K. Cassette ordenador COMPUTONE, manuales de referencia y usuario, 20 juegos primeros títulos, curso de Basic. Todo por sólo 23.000 ptas. Juliancho o Alberto. Tel.: (948) 82 43 71 de 21h. en adelante. CP.1.

Vendo X'press SVI738 MSX (Drive de 720Kb) con discos y manuales y monitor de fósforo verde K-40. Todo 85.000, sólo ordenador 70.000 pesetas. Muy poco uso, en garantía, comprados en febrero '87. Regalo programas. Tel. (974) 820869. CP.1.

Vendo en perfecto estado por compra de un MSX-2, Ordenador Philips VG-8020 80K, teclado profesional, con manual Basic y cables de conexión. Regalo con el ordenador los siguientes programas: Knight Mare, Soccer, La Pulga, King's Valley, Green Beret, Hiper Rally, Super Cobra, Yie Ar, Kung Fu II. Todo por sólo 18.000 pesetas. CP. 1

Vendo cartucho SONY de ampliación de memoria HBM-16 poco usado, con caja original e instrucciones por 4.000 pesetas. José Luis Benito Zurdo. C/Segovia, 1. 05005 Avila. Tel.: (918) 22 27 63, de 14 a 15,30

horas. CP.1

Vendo impresora-plotter SONY PRN-C41 con accesorios alimentador, manuales y embalaje de origen. Precio a convenir. Llamar al Tel.: (93) 357 88 22. CP.1.

Vendo SVI-328, ordenador de gestión, apto para el sistema CPM2.2 y CPM 3.0 y lenguaje Basic, Cobol, Logo. 80Kb, cassette, 1 joystick, 14 programas (juegos y utilidades), manual de instrucciones. Todo en perfecto estado por 50.000 pesetas. Tel. (92) 372 12 04. CP.1

Vendo ordenador Spectravideo SVI-728 MSX 80K. Con garantía, más libros y 50 programas comerciales. Todo por 30.000 pesetas. Intercambio programas, poseo más de 200. Llamar al tel. (943) 885474 a partir de las 18,30. Juan María Gorrotxategui. C/ Guipúzcoa, 16 4.C. 20240 Ordizia (Guipúzcoa). CP. 1

Vendo ordenador SONY MSX HB-75P 64K, grabadora de cassettes, cassettes de juegos, cartucho de ajedrez y libros programación BASIC. Comprado todo hace 4 meses. Vendo por 45.000 pesetas. José Forero Martín. (93) 353 59 44 de Barcelona. CP.1

Vendo ordenador MSX Spectravideo 728 de 80 ks, con cables, manuales y garantía por sólo 21.500 pts. Regalo gran cantidad de revistas y programas originales. Llamar de 9 a 10 de la noche al Tel.: (972) 50 96 57. CP.1

Vendemos todo tipo de programas: hablador, ensamblador, cambiador de slots (útil para pasar la ROM a la RAM), juegos. Hacemos programas. Poneos en contacto para catálogo e información. Yellow-Soft. C/. Rocha, 44. 12414 Algimia de Almonacid. Castellón.

Vendo ordenador TOSHIBA HX-10, MSX de 80 Kb, completamente nuevo. Con cables, libros, cinta demo, juegos y un cartucho «tenis» Konami. Todo por 25.000 pesetas. Jorge Beltrán. Tel.: (96) 178 39 64. Valencia. CP.1.

Vendo cartucho original del «Road Fighter» por 3.000 pesetas y las siguientes cintas originales: Damas (Dimension New) Base de Datos y Traductor por 1.600 pesetas cada uno. También vendo original U-Boot por 400 pesetas. Vendo/cambio todo tipo de juegos y programas de aplicación en cinta y disco de 3,5". Interesados contactar con Jordi Arias Ruiz. C/. Abad Escarré, 20-22, 3.°, 1.ª Sant Boi 08830 Barcelona. CP.1.

Vendo cassette lectora/grabadora para ordenador por 2.500 pts. Vendo los siguientes juegos por 1.500 pts.: Knighmare, Goonies, Green Beret, Nemesis, Cosa Nostra, Livinston Supongo. También los vendo por separado. Antonio. Tel.: (93) 652 16 94. CP.1.

Vendo programas, juegos y utilidades MSX, Amstrad, Spectrum y Commodore. También tengo un establecimiento autorizado donde los podrás encontrar. Está en la plaza Bib Rambla, 80, grandes ofertas por traspaso a C/. Ronda, 116. Si llamas desde cualquier punto de España: Tel.: (958) 22 28 52. CP.1.

Vendo ML10MA de Mitsubishi (ratón gráfico) a estrenar por 15.000 pts., 10 juegos originales por 15.000 pts., o todo junto por 25.000. Escribir a Rafael Baena Serrano. C/. Avda. Felipe II, 22, 9-3 Móstoles (Madrid). CP.1.

Vendo ordenador Sanyo 64 K + Impresora Philips VW-0030 Letter Quality + Monitor Philips Fósforo naranja (todo poco uso) por 75.000 pts. Joan Serra Francés. C/. Alguersari, 5, 2.°, 2.ª. Sabadell. Tel.: (93) 725 44 93. CP.1.

Vendo ordenador Philips VG 8010 de 48 Kb, comprado en 1986, más cartucho de expansión de 64 Kb, más 25 juegos comerciales además de los manuales y cables de conexión del propio ordenador. Precio a convenir. Llamar preferente-mente a partir de las 9 de la noche a; Angel Julián Fernández, C/. Malo Munilla, 9. Tudela (Navarra). Tel.: 82 43 71. CP.1. Intercambio conocimientos avanzados en programación de juegos C.M. o Basic MSX y MSX-2. Exclusivamente últimas novedades en software. Marcos Fajardo Orellana. Parque Mediterráneo, Bloque 15, 5. izda. Málaga. Tel.: (952) 34 37 38. CP.1.

Club «adictos al joystick» hace ampliación de socios. Nuestro nombre lo dice todo. ¡Apúntate a nuestro club! Para informarte llama al Tel.: (948) 23 63 85. (Preguntar por Juan Luis). O escribe a Juan Luis de Pedro. Plaza Monasterio de Azuelo, 3. C.P. 31011 Pamplona. CP.1.

Intercambio formas de proteger y desproteger programas, ideas, estilos y experiencias. Consultas en general. Interesados escribir a Pere. C/. Cardenal Tedeschini, 19, 4.º 08027 Barcelona. CP.1.

Compro ampliación de memoria 64 K de cualquier marca. También compro unidad de disco. José Luis Stoduto García. C/ Manuel Blasco, 8, 5.º-C. 42004 Soria, CP.1.

Busco intercambio programas GESTION, Compiladores Cobol, Pascal. C, Fortran. En disco de 3,5. Noches 11 h. Tel.: (978) 21 48 57. Alex. C/. 26 de Mayo, 15, 3.°-C. 24006 León.

Intercambio juegos originales (son 4) como «Camelot Warriors», «Profanation», etc. Para contactar, llamar a los tels.: (958) 28 53 23 Angel, o al (958) 27 63 95. Kiko. De 6,30 a 9,00 noche. GP.1.

Intercambio Hero, Keystone Kapers, Nightshade, ¡Oh Shit!, Alien-8, Show Jumper, Snark Hunter, Jet fighter, Mercenario, Frog. Hasta 13 por un cartucho de juegos. Javier Villaécija Carrillo! C/. Independencia, 384, Sá., 2. 08026 Barcelona. CP 1

Poseo 53 cartuchos, urge cambiar por periféricos MSX, también ofrezco dinero: ampliación 64 K y 16 K; unidad de disco 3,5"; impresora, joysticks, monitor. En caso de no cambiar, vendo los cartuchos a 2.500. También te puedes hacer socio a mi mini club: tecleo los programas de la revista y los envío en cinta. Marcos Deive Novo. C/. Marola, 48, 4.ª-D. La Coruña. Tel.: (981) 20 12 51, de 3 a 4 tarde. CP.1.

Cambio juegos originales «Knightmare», «Goonies» y «Green Beret» por Némesis (cartucho) y vendo juegos originales de Konami: Circus Charlie, Yie Air, King Fu, Athletic Land, Hyper Sports 1. Precio a convenir. A.Y.K. Tel.: 212 72 03 a partir de las 17 horas. CP.1.

ras. CP.1.

Cambio Hyper Sports III en cartucho por Super Cobra o Hyper Rally en cartucho. Alejandro. Tlf.: (91) 315 72 00 a partir de las 17 h. CP.2.

Vendo ordenador Philips 8020 de 80 Kb y magnetófono Philips. Precio a convenir. Alfonso Ramos. C/ Altozano 3. Villafranca de los Barros. BADA-JOZ. Tlf.: (924) 52 07 67. CP.2. Compro ampliación de 64K o de 80K en cartucho para MSX. Manuel J. Ballón. C/ Sagrado Corazón, n.º 13, 3-I. 27003 LUGO. Tlf.: 22 09 01. CP.2.

Compro o cambio por los juegos Knight Lore, Gunfright, Knight Shade, Jack the Nipper, Alien 8, Willy II, bounder, Valkyr y Show Jumper, todos originales por un cartucho de ampliación de memoria SONY de 64 Kb. Ramón Ribalta. C/Figueroles n.º 5, 1.º. 12006 CASTELLON. CP.2.

Cambio 13 juegos como RI-VER RIDE, KAGE, etc. y 27 revistas por uno de los siguientes: GREEN BERET, KONA-MI, HYPER RALLY, KONA-MI'S SOCCER, YIE AR KUNG FU 2, KARATE, BAS-KET. Pablo López Parrón. C/ Peñalara 24 6.º A. 28760 Tres Cantos. MADRID. Tlf.: (91) 803 13 09. CP.2.

Vendo ordenador Sony MSX en condiciones de estreno. Interesados indicar oferta, siendo el coste del aparato de 40.000 Ptas. Sr. Pedro García Espasa. C/Cienfuegos 13, 2.º 2.º. 08027 BARCELONA. CP 2.

Vendo Spectravídeo SVI-328, lectograbadora SVI-904, QuickShott II, 3 cintas de juegos y otra de introd. al BASIC, manuales en inglés y español y un libro de programación avanzada por sólo 35.000 Ptas. Jesús Corrales. Tlf.: 467 13 84. Érandio. BISKAIA. CP.2.

SADA CLUB-MSX, primer Concurso Nacional de Informática MSX. Pidan información sin compromiso. Santos Arias Llorente. C/Peña Larzón n.º 5, 5AD. 24008 LEON. CP.2.

Vendo ordenador MSX SVI-728 de 80 Kb de RAM, unidad de disco doble cara SVI-707, monitor color Philips y cassette especial para ordenador SA-NYO DR-303. Tlf: 256 05 49. Llamar de 21-22 H. Jaime Sancho. BARCELONA, CP.2.

Vendo cassette recorder especial para ordenador, modelo PHILIPS D-6020, por 5500 ptas. Está valorado en 11000 y tiene un mes de uso. Jacobo. Tlf: (965) 222538 a partir de las 7 de la tarde. CP.2.

Vendo Philips VG-8010 MSX con muy poco uso. Se incluyen todos los cables, embalaje original, dos manuales de BASIC y algunos juegos. Precio a convenir. Jaime Rodríguez Pérez. C/ Los Formidables 18, 2.º Drcha. Reinosa (Cantabria). CP. 39200. Tfl: (942) 752845. CP.2.

Compro ordenador, unidad de disco, impresora, joystick, etc. Armando. Apartado 274. Talavera 45600. (TOLEDO). CP.2. Vendo SVI-318 y data cassette SVI-904 con manuales origina-

les en inglés por 15000 ptas. Antonio Llena. C/. Diagonal 345. Barcelona. Tlf: 257 89 32. CP.2.

Compro ampliación de memoria, preferible de 64Kb, para HB-55P. Paco. Tlf: 618 38 67. Móstoles. MADRID. CP.2.

Vendo unidad de cassette SVI-767 de Spectravídeo con un mes de funcionamiento. Precio a convenir. Juan Manuel López. C/. Estadella, 90, 8.º 2.º 4.ª. Buen Pastor. BARCELO-NA 08030, CP.2.

Vendo PHILIPS MSX VG-8010 casi sin usar, con la garantía, manual y todos sus accesorios. En perfecto estado y por sólo 20000 ptas. (negociables). Juan Antonio Lafuente. Tlf: (975) 370152. CP.2.

Contacto con usuarios de MSX-2 y MSX-1 con unidad de disco para intercambiar todo tipo de información, trucos, ideas, etc. M.E. Martínez. C. Alfonso I, 28. 50003 ZARA-GOZA, CP.2.

Contacto Sácale partido a tu MSX formando tu propia peña de lotería primitiva. Llama y te informaré. Programa de reducción de combinaciones según la estadística. Desde 7 hasta 49 números. Miguel Angel. Tlf: 96-3651052 de 5 a 8 tarde. Valencia. CP.2.

Compro cartuchos ROM para MSX-2, como GOLF, TEN-NIS, FUTBOL, PING-PONG, CHESS, MAP y otros por el estilo. Lázaro de Soto. Apartado 300. 21080 HUEL-VA. CP.2.

Vendo ordenador Spectravideo SVI-738 con unidad de disco 3.5" incorporada. Incluyo discos CP/M y MS-DOS y un disco con programas MSX valorados en 48000 ptas, instrucciones y manual de manejo en castellano por 70.000 ptas. Jordi. Tlf: (93) 6544822. Fecha de compra del equipo, enero de 1986. CP.2.

Vendo procesador de textos en cartucho "HOMEWRITER" de Sony por 4000 ptas. M. Gómez Rodríguez. C/. Pedro Antonio de Alarcón 62, 1A. CP.18002. Tlf: (958) 280376. GRANADA. CP.2.

Vendo 8 juegos de Konami. Poseo, entre otros, Ping-pong, Konami's Tennis, Road Fighter, Sky Jaguar, Atlethic Land, etc. Todos por 4000 ptas. Qui-Quo. Tlf: (93) 8512295, de 1'30 a 4 tarde o bien a partir de las 8'30 noche. BARCELONA. CP.2.

Vendo SONY HB-75P de 80 Kb y un procesador de texto. Además vendo impresora plotter SONY (MSX), bola gráfica con programa en cartucho y monitor-TV en color SONY todo ello nuevo. Se vende en conjunto o bien por separado. Precios a convenir: Miguel Angel. Tlf: (91) 279 67 97. CP.2. Vendo Mitsubishi ML-FX1,

cables, manuales y cinta con juegos por 35000 ptas. José Luis Gutiérrez. C/. Subida del Guruguru, 3, 3.º Drecha. Tlf: 274682. 39004 SANTANDER

(Cantabria), CP.2.

Cambio/vendo cartuchos MSX. Tengo muchos títulos (Avenger, Green Beret, Dambusters, Las 3 luces de Glaurung, etc.) Robert Buckner Muñoz. Hermanos Becerril 19, 7.ºA. 16004 Cuenca. Tlf: 222326. CP.2.

Vendo SONY HB-75-80 Kb, manuales, cables y muchos prògramas comerciales. Todo por 40.000 ptas. Octavio Llop Salvado. C/. Córcega, 111, 1.º 4.ª D. Tlf: (93) 230 16 92. 08029 BARCELONA, CP.2.

Cambio/vendo juegos originales en cartucho. Tengo Sky Jaguar, Green Beret, Xixolog, Chess y 3D Water Driver. Tlf: 61 05 71. Juan Pastor Roldán Aviña. C/. Bami 21, 2.ºD. 41013 SEVILLA. CP.2.

Vendo cartridge-copy 5000 ptas. M.ª Teresa Roca. C/. Ramón Llull, n.º 1, 3.º 2.ª. 25008 LERIDA. CP.2. **Vendo** MSX-2 Sony HB-F500P con unidad de disco de

1 Mb. Teclado numérico. 128 Kb de VRAM, conexión a monitor. Sistema operativo y muchos juegos comerciales. 100.000 ptas. Escribir a Luis Segura Salvador. C/. Castellini n.º 1, 3B. Cartagena. MUR-CIA. CP.2.

ordenador Vendo Canon MSX, 80 Kb, unidad de disco de 3.5 pulgadas de 500 Kb, impresora Philips 80 columnas y calidad de letra, 100 cps. Base de datos en disco MS-BASE; cartucho MAP con Base de Datos, Procesador de Textos, Contabilidad, Gráficos, Comunicaciones, muchos juegos en cartucho y cinta, libros, revistas, joystick. Todo muy barato y en buen estado. Manuel. Tlf: 253 84 89, tardes. CP.2.

Cambio un psicodélico de tres focos con regulación de volumen, etc., nuevo a estrenar. Un órgano CASIO PT-82 con cinta de canciones, cámara fotográfica y una maquinita de cuatro pantallas por ordenador MSX. Carlos Ordónez. C/. Montsant 8-10, 2.° 2.ª. 08820 El Prat de Llobregat. BARCE-LONA. CP.2.

BIENVENI



T.N.T. Termina con los peligros del castillo tenebroso armado con los barriles de T.N.T. Pero ;ten mucho cuidado! Manipular los explosivos es muy peligroso, y cualquier des-cuido puede ser fatal. PVP. 1.000 Pts.



LOTO. Este es el programa que estaban esperando los usuarios de MSX para hacerse millonarios cuanto antes. El complemento ideal a nuestro programa de quintefas, con el que más de un lector se ha hecho rico. PVP. 900 Pts.



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena v entretenida aventura hecha videojuego. Eres un mago que debe romper el hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Excelentes gráficos y acción a tope. PVP. 900 Pts.



SKY HAWK. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar al portaaviones sano y salvo. PVP. 1.000 pts.



LORD WATSON. Este es un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vocabulario son los alicientes . PVP. 1.000 pts.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumenta a medida que superamos las oleadas de los invasores extraterrestres. PVP. 900 pta.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murcié-lagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases de miedo. PVP. 800 Pts.



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia sprites, redefinic. de colores. compatible con todas las impresoras matric PVP 2 500 Pts



TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro es el utilisimo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. 500 Pts.

DOS A

msxclub de CASSETTES



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxias en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderceo submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. FVP. 700 Ptas.



QUINIELAS. El más completo programa de quinielas con estadística de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVP. 600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberínticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete si puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviertete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio contralas defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



FLOPPY, El Pregunton. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costará mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



MAD FOX. Un heroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su misión. Diez niveles de dificultad. FVP 1.000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Dirección: Población:		 CP 1	Prov	7		T	'el.:
KRYPTON	Ptas. 500,-	SNAKE	Ptas.	600,-		FLOPPY	Ptas. 1.000.
U BOOT	Ptas. 700,-	EL SECRETO DE LA PIRAMIDE	Ptas.	700,-		MAD FOX	Ptas. 1.000,
QUINIELAS	Ptas. 700,-	STAR RUNNER	Ptas.	1.000,-		VAMPIRO	Ptas. 800.
HARD COPY	Ptas. 2.500,-	TEST DE LISTADOS	Ptas.	500,-		SKY HAWK	Ptas. 1.000.
LORD WATSON	Ptas. 1.000,-	MATA MARCIANOS	Ptas.	900,-		TNT	Ptas. 1.000,
IOTO	Ptas. 900	DEVIL'S CASTLE	Ptas.	900	_		

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

LOS GRAFICOS (II)

Tras la introducción a los gráficos que hicimos en el pasado número, entramos ahora de lleno en las instrucciones gráficas v su funcionamiento.

no de los puntos por los que el MSX destaca frente a sus competidores es la gran cantidad de instrucciones gráficas que existen en el estándar, que en otros ordenadores se ve muy reducida.

Hoy trataremos de varias de estas instrucciones, en particular, las que nos permiten realizar dibujos estáticos en la pantalla de nuestro ordenador.

Aunque en todos los ejemplos utilizaremos SCREEN 2 queremos avisaros desde el primer momento de que todas las instrucciones que comentaremos funcionarán también de igual forma en SCREEN 3, y en SCREENs superiores si disponéis de un ordenador de la segunda generación.

PSET

Aunque ya hablamos suficiente sobre esta instrucción en el pasado número, daremos un breve repaso de su funcionamiento. En todo este número daremos por asumidos los conceptos de coordenadas (X,Y), por lo que os remitimos a nuestro anterior número si tenéis alguna duda al respecto.

La instrucción PSET nos permite dibujar un punto en cualquier posición (X,Y) de la pantalla con cualquier color que deseemos. Para ello sólo hemos de hacer:

PSET (x,y),c

sustituyendo "x", "y" y "c" por los respectivos valores que deseemos dar a las coordenadas x e y, y al color del punto respectivamente.

Podemos utilizar en todo momento variables en lugar de estos valores y de este modo podemos introducir estas instrucciones dentro de bucles o de cualquier otro tipo de estructura.

Demos un ejemplo de uso de esta instrucción.

10 SCREEN 2 20 FOR L=1 TO 15

30 FOR I=0 TO 255

30 PSET (I,45),L

40 NEXT I 50 NEXT L

60 GOTO 60

Este programa dibujará líneas hori-



zontales (ya que la coordenada Y permanece constante=45) variando su color entre 1 v 15.

LINEAS Y RECTANGULOS

Pero existe una forma mucho más cómoda y rápida de hacer todo tipo de líneas gracias a que el BASIC incorpora una instrucción específica para el dibujo de éstas.

Se trata, claro está, de la instrucción LINE. Para poder dibujar una línea con esta instrucción deberemos indicarle al ordenador las coordenadas de los dos puntos entre los que se trazará la línea y el color con el que queremos que se realice esta línea. Por ejemplo, para dibujar una línea verde (color 3)

entre los puntos (100,100) y (215,170) deberíamos hacer:

LINE (100,100)–(215,170),3

En general, la estructura a seguir para utilizar la instrucción LINE es la siguiente:

LINE (x1, y1)–(x2,y2),C donde x1 e y1 deben ser sustituidos por las coordenadas (x,y) del primer extremo de la recta. X2 e y2, de igual modo, deben ser sustituidos por las coordenadas del segundo extremo de la recta, y C por el código del color de-

Pero la utilidad de la instrucción LINE no se acaba aquí. Con ella es también posible la realización de rectángulos con lados paralelos a los ejes

Para realizar un rectángulo con LINE sólo hemos de indicarle al ordenador las coordenadas de dos puntos. El se encargará de dibujar el rectángulo de lados horizontales y verticales que tenga dos vértices opuestos en los puntos indicados. El modo de indicarle al ordenador que realice un rectángulo es el siguiente:

LINE (x1,y1)-(x2,y2),c,B ¡Atención!, la B que termina la ins-

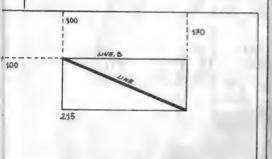


FIGURA 3



ANGULOS EN RADIANES

odo el mundo sabe lo que es un ángulo, y también medirlos en grados; pero tal vez no todos sepan cómo se miden los ángulos en radianes. Vamos a realizar una breve exposición de este sistema de medida de ángulos.

Si hablamos en grados, una circunferencia tiene 360 grados. A partir de aquí podemos deducir que media circunferencia tendrá 180, y que un cuar-

to de ésta tendrá 90 grados.

En radianes ocurre exactamente lo mismo. Para simplificar un gran número de operaciones, tanto matemáticos como físicos se han puesto de acuerdo en utilizar el radián. Un radián es el ángulo que recorre el radio si lo situamos sobre la circunferencia (ver figura 1). Como en toda la circunferencia hay 2* PI veces el radio, se dirá que en una circunferencia hay 2*PI radianes. De este modo, media circunferencia medirá PI radianes, y un cuarto PI/2 radianes.

Los ordenadores MSX trabajan en radianes. Todas las operaciones trigonométricas—SIN, COS, etc.—se expresan en radianes, así como los ángulos

para la realización de arcos.

En todos los casos, los ángulos se miden a partir de la semirrecta horizontal que corresponde al lado positivo del eje X y en sentido inverso al de las agujas del reloj. Quedará más claro si se consulta la figura 2.

Los ángulos siempre han de ser positivos, y deben estar comprendidos en-

tre 0 y 2*PI (6.28).

Si sabéis el valor del ángulo en grados resulta muy fácil pasarlo a radia-

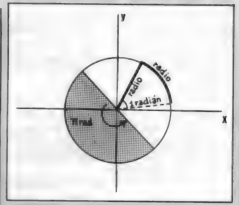


FIGURA 1

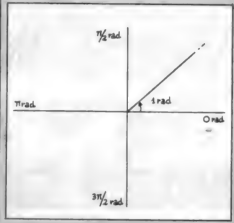


FIGURA 2

nes. Para ello deberéis utilizar la fórmula:

RAD = GRA*PI/180 donde GRA debe ser sustituido por la cantidad en grados que conocemos y PI por su valor, es decir, 3.141592654...

trucción LINE no debe ser nunca sustituida por nada, es la abreviatura del inglés BOX (caja) e indica al ordenador que se debe realizar un rectángulo. Repetimos: B no es ninguna variable y siempre se debe escribir lo mismo, "B". Veamos un ejemplo:

LINE (100,100)–(215,170),3,B

Por último, la instrucción LINE también nos permite dibujar rectángulos rellenos, es decir, con toda su superficie coloreada con el color especificado.

Para especificar esta instrucción deberemos hacer:

LINE (x1,y1)-(x2,y2),c,BF donde BF vuelve a ser una abreviatura, esta vez de BOX FILL (caja y rellena).

No debe ser sustituida. Damos también un ejemplo:

LINE (100,100)-(215,170),3,BF

CIRCULOS, ARCOS Y OTROS

Tras ver cómo podemos realizar líneas en nuestro MSX pasemos a ver cómo realizar círculos con estos ordenadores.

El BASIC de los MSX cuenta con una instrucción específica para esta tarea, como cuenta con LINE para la realización de líneas.

Para poder realizar un círculo necesitamos indicarle al ordenador 3 cosas: las coordenadas (x,y) del punto corres-

pondiente al centro del círculo, el radio (R) del círculo y el color (C) con el cual queremos que aparezca dibujado en la pantalla. Veamos un ejemplo:

CIRCLE (128,96),50,15 dibuja un círculo con centro en el punto (128,96), de radio 50 y con color blanco (15). En general, la instrucción CIRCLE debe ser utilizada de la siguiente forma:

CIRCLE (x,y),R,C Al igual que la instrucción LINE nos permitía realizar otros dibujos, además de líneas, la instrucción CIRCLE nos permite realizar arcos y elipses.

Para poder realizar arcos se deben tener claros dos conceptos matemáticos de gran importancia, los ángulos y el modo de expresarlos en radianes.

EL BASIC paso a paso

Para poder indicarle al ordenador que debe realizar un arco hemos de darle la siguiente información: coordenadas del punto central (x,y,), radio (R) del círculo que contiene a ese arco, color del mismo (C), y los ángulos de inicio y final del arco en cuestión. Estos dos últimos datos deben expresarse en radianes. Si no conocéis la forma de expresar un ángulo en radianes os recomendamos que leáis detenidamente el recuadro que incluimos y que explica cómo expresar en radianes cualquier ángulo que deseemos.

La forma de hacer que el ordenador dibuje un arco es la siguiente:

CIRCLE (x,y), R,C,a1,a2 donde a1 y a2 son los ángulos de inicio y final respectivamente. Es muy importante el orden de estos dos datos, ya que el arco se dibujará desde el ángulo a1" hasta el "a2" siguiendo el sentido antihorario, es decir, contrario a las aguias del reloi.

Podemos hacer también que se dibujen los radios que unen el centro de la circunferencia que contiene el arco



EJERCICIOS

n esta ocasión os propondremos un único ejercicio, consistente d en realizar un dibujo lo más parecido posible a la realidad, de algún objeto cercano a vuestro ordenador (o bien vuestro propio ordenador). Podéis utilizar para ello todas las instrucciones gráficas explicadas hasta ahora.

SOLUCIONES A LOS EJERCICIOS DEL MES PASADO

El primer ejercicio de los propuestos en nuestro pasado número es tan general que difícilmente podríamos dar una solución típica. En él se proponía que realizárais cualquier dibujo utilizando únicamente la instrucción PSET.

Suponemos que no habréis encontrado excesivas dificultades en este punto, así que pasamos al siguiente

En el segundo ejercicio os pedíamos que llenárais toda la pantalla con puntos de color verde. Una posible solución sería: 10 SCREEN 2

20 COLOR 3' Verde

30 FOR Y=0 TO 191

40 FOR X=0 TO 255

50 PSET (X,Y)

60 NEXT X

70 NEXT Y

80 GOTO 80

Si observáis el programa os daréis cuenta de que las líneas 40 a 60 únicamente realizan una línea horizontal (ejemplo que dimos en el pasado número). Basta con repetir esto 192 veces cambiando en cada caso el valor de Y para tener todas las líneas horizontales que caben en una pantalla. Es, en definitiva, algo tan sencillo como el programa de arriba.

Por último, para dibujar una X en la pantalla lo más grande posible podemos hacer algo como

10 SCREEN 2

20 FOR I=0 TO 255

30 X = I

40 Y = (I/255) * 191

50 PSET (X,Y) 60 PSET (X,191–Y)

70 NEXT I

80 GOTO 80

Esperamos que este programa os resulte más o menos familiar, ya que otra versión similar a ésta se explicó al hablar de la instrucción LOCATE en la resolución de los ejercicios. ¡Hasta el mes que viene!

con los puntos de inicio o fin del arco. Para ello sólo hemos de anteponer un signo menos "-" al ángulo correspondiente. Por ejemplo, si quisiéramos que apareciese el radio que une el centro con el principio del arco haríamos, por ejemplo:

CIRCLE (128,96),50,15, -3,1416,4.25

Finalmente podemos modificar el "ASPECT RATIO" de las circunferencias o arcos que vayamos a dibujar. Se llama "aspect ratio" a la relación exis-tente entre ancho y alto. Por ejemplo, una elipse el doble de alta que de ancha tendría un A.R. de 2/1.

Os habréis dado cuenta, si habéis tecleado alguno de los ejemplos de que el ordenador dibuja las circunferencias ligeramente ovaladas (más anchas que altas). Esta deformación se produce porque los puntos utilizados por el televisor no son perfectamente redondos. En la mayoría de televisores el A.R. que se produce espontáneamente es de 3/4.

Un fenómeno similar ocurre con los volcados sobre impresora de los gráficos. Ahora bien, en este caso cada modelo de impresora cuenta con un A.R. diferente.

Para conseguir circunferencias perfectas en nuestro ordenador sólo hemos de indicarle un A.R. que compense el que se produce normalmente. Este A.R. es de 4/3. El aspecto final de la instrucción CIRCLE es el siguiente:

CIRCLE (x,y),R,C,a1,a2,AR Por ejemplo, dibujar una circunferencia perfectamente redonda sería:

CÍRCLE (128,96),50,15,,,4/3 Una elipse alargada horizontalmente sería

CIRCLE (128,96),50,15,..1/6 y lo mismo verticalmente sería CIRCLE (128,96),50,15,,,8/3

Daos cuenta de que no indicamos los ángulos de inicio y final, ya que dibujamos una circunferencia. ¡No debéis olvidar las comas!

Y un último detalle, si modificamos el A.R. de una circunferencia o de un arco, el radio que indiquemos será siempre un radio vertical.

PINTANDO

La última instrucción que comentaremos en este número es la instrucción PAINT. Gracias a esta instrucción podremos rellenar con un color todo tipo de contornos, por irregulares que estos

Para ello deberemos buscar las coordenadas de un punto (x,y) interior a la figura que queremos rellenar. Sólo nos queda indicárselo al ordenador. Para ello haremos

PAINT (x,v),C que rellena la figura que contenga al punto (x,y) con el color C.

Existe una diferencia de utilización

de esta instrucción según estemos en SCREEN 2 o en SCREEN 3.

SCREEN 2: Sólo podemos pintar la figura con el color del contorno con el cual está dibujada. Cualquier intento de rellenar una figura con un color diferente producirá un desbordamiento.

* SCREEN 3: El contorno ha de ser

de un sólo color, pero podemos relle-nar la figura con un color diferente al del contorno. Para ello hemos de hacer PAINT (x,y),cp,cl

donde "cp" es el color con el que que-remos rellenar la figura y "cl" el color con el cual está dibujada la misma.

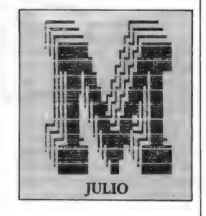
Esperamos que con esto tengáis gráficos para rato. ¡Hasta el próximo número!

SENSACIONAL CONCURSO "GANA UN MSX-2"

A la vista del interés que suscitan entre nuestros lectores, los aparatos de la segunda generación, nuestra revista organiza un "concurso relámpago", cuyo premio será un MSX-2 SONY HIT BIT F9S.

El modo de participar en este concurso no puede ser más sencillo: Durante los meses de julio, agosto, septiembre y octubre, aparecerán en esta revista las letras M, S, X y el número 2 respectivamente. Para poder entrar en el sorteo del aparato, deberá remitirse a esta redacción -durante todo el mes de octubre- el anagrama MSX2 formado con las letras aparecidas en los sucesivos números. El plazo para la recepción de estos programas finalizará el día 2 de noviembre de 1987, y entre todos los recibidos hasta esa fecha sortearemos el fabuloso SONY HB-F9S MSX2.

Nota importante: Sólo se aceptarán las letras originales. Las fotocopias serán automáticamente invalidadas.





JULIO



AGOSTO



SEPTIEMBRE



OCTUBRE

COMO PROGRAMAR UN VIDEOJUEGO

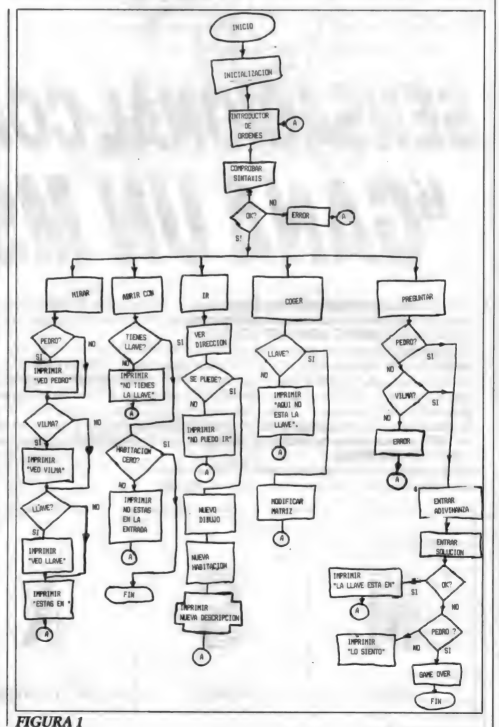
Sí, tú lector habitual de nuestra revista, ¿jamás te has planteado el programar por ti mismo un juego? Decídete: con paciencia, algo de ingenio y después de leer este artículo, no te será difícil alcanzar tu meta.

arecerá trivial lo que me dispongo a explicar, pero creo que antes de analizar el cómo se hace un juego, lo lógico es que nos preguntemos por los diferentes tipos de juegos para posteriormente analizarlos uno por uno. No se puede hacer una descripción de "los juegos" en general, debido a la gran diversidad de los mismo.

Juego es un programa dedicado al ocio, a entretener al usuario, en teoría tendría que estar dedicado al relax del usuario, pero ciertas avalanchas de "marcianitos" impiden a menudo este cometido. Juegos hay de muchas clases: desde los juegos inteligentes, como los conversacionales o los juegos de mesa (ajedrez, backgammon), hasta los juegos de "marcianitos": los famosos "arcade games". Analicémoslos:

"arcade games". Analicémoslos:
JUEGOS INTELIGENTES: en los
que lo fundamental es la capacidad de
decisión del jugador y no el tiempo en
el que lo haga, ni otras cualidades del
jugador como la rapidez de reflejos, la
"constancia", la "fuerza de voluntad"... (Sigo haciendo alusión a las plagas de antes...)

Aquí estarían clasificados los juegos de ajedrez, póker, damas, parchis... así como los juegos conversacionales o "adventure games" (adventure games ya que el primer juego de este tipo tenía precisamente este nombre: "Adventure"). En estos últimos debemos indicarle a nuestro personaje lo que debe hacer mediante una serie de órdenes del tipo "VE NORTE", "MATA A GREMLIN", "COGE LLAVE" o "INVENTARIO", de sintaxis muy sencilla y que están limitadas a un conjunto de verbos y un conjunto de direcciones, de objetos, de personajes a los cuales aplicar esos verbos. Cualquier intento de ordenarle a nuestro personaje que realice otra acción diferente de las que puede realizar conllevará el fatídico mensaje de "NO SE COMO HACER ESO" o el desesperante "PERDON?". Esto tiene la ventaja de que uno puede dirigirse al ordenador | FIGURA 1



con todo tipo de palabras y expresiones malsonantes, que este nos responderá con un "no sé cómo hacer eso"...

JUEGOS DEPORTIVOS O DE SI-MULACION: Aquí nos encontramos con los juegos más cotizados últimamente. Én ellos debemos desde controlar nuestro bólido a través de un sinuoso circuito de carreras (reproducido más o menos fielmente de los existentes en la realidad), hasta ordenar a un jugador de baloncesto que efectúe las jugadas más espectaculares con un solo toque de joystick. La característica fundamental de este tipo de programas es que procuran ser lo más fieles a la realidad. Tienen en cuenta todo tipo de detalles, para que así tengamos la sensación de que realmente estamos conduciendo un auto, pilotando un avión, o jugando a básket.

A pesar de que no se ajusten a la definición de juegos deportivos he situado aquí a los simuladores de vuelo, debido a que como los deportivos intentan imitar al máximo situaciones reales.

"ARCADE GAMES": Para finalizar esta descripción nos encontramos con los "marcianitos", "comecocos" y de-más elementos de la especie. Aquí no prima la capacidad de reacción, sino la rapidez con la que ésta se lleva a cabo. En ellos el jugador debe enfrentarse a enemigos muy tontos, pero en gran número, y que con frecuencia aumentan de velocidad con el transcurso de la partida, o bien que aumentan de "peligrosidad". Aquí también incluyo a esos juegos en los que debemos dirigir a un personaje a través de los pasillos de un castillo, o a través de un laberinto. mientras realiza una serie de acciones encadenadas que le llevarán a conseguir terminar el juego. Todo ello mientras extermina a multitud de seres de todo tipo que intentarán evitar el fin de la partida con éxito...

Debido a la extensión que tendría este artículo si en él se abordaran con detalle cada uno de los tipos de juegos, únicamente me centraré en los "adventure games" y en los "arcade games".

JUEGOS CONVERSACIONALES (ADVENTURE GAMES)

En ellos se distinguen claramente



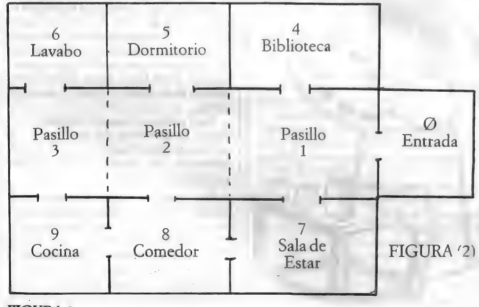


FIGURA 2

dos partes: la parte gráfica y la parte "conversacional", es decir, la parte encargada de dibujar una ilustración que nos oriente sobre el juego en cada momento del mismo, y la parte que controle el juego en sí mismo. Los programas de este tipo pueden carecer de parte gráfica, pero es imprescindible que tengan la parte conversacional.

Lo más práctico para explicar cómo programar un juego de este tipo es inventarnos uno. El diagrama de flujo de un juego de este tipo, en general, es el

de la figura 1.

En nuestro juego van a intervenir dos personajes, aparte de nosotros, que serán Pedro –el malo– y Vilma –el bueno–. Al encontrarnos con cualquiera de ellos y preguntarles se nos formulará una adivinanza que si acertamos nos revelará dónde está la llave necesaria para abrir la puerta de salida y terminar el juego. Es un juego extremadamente sencillo, pero que nos servirá perfectamente como ejemplo.

El primer paso que hemos de dar es diseñar el edificio donde toda la acción transcurre. Este es el mostrado en la fi-

gura dos.

Después hemos de pensar cuáles van a ser los verbos que vayamos a usar y qué complementos vayan a llevar, de tal forma que cualquier otro verbo, o un verbo correcto con los complementos erróneos nos dé un error del tipo NO SE COMO HACER ESO. Los verbos que vamos a utilizar van a ser los siguientes (a continuación se detallan también los únicos complementos posibles):

IR NORTE, SUR, ESTE, OESTE. MIRAR COGER LLAVE PREGUNTAR PEDRO, VILMA. ABRIR CON LLAVE.

Estas son las únicas acciones que podremos llevar a cabo en nuestro programa.

Vayamos ahora analizando una a una cada una de las partes del progra-

INICIALIZACION. Aquí el programa debe presentarnos en pantalla la primera ilustración sobre el lugar donde estamos. También debe informarnos de las posibles salidas hacia donde dirigirnos, de si está Pedro o Vilma... Para saber en todo momento las posibles salidas construiremos una matriz con todos los datos: entradas, salidas, objetos de la habitación...

En la inicialización se debe construir esta matriz como se indica a continua-

ción en la figura 3:

HABITACION	NO	N	S	E	0	LL	P	V
Entrada.	0	1	х	х	х	х	x	х
Pasillo 1.	1	2	0	7	4	n	п	n
Pasillo 2.	2	3	1	8	5	n	n	n
Pasillo 3.	3	х	2	9	6	n	n	n
Biblioteca.	4	х	х	1	х	n	n	n
Dormitorio.	5	6	х	2	х	s	n	n
Lavabo.	6	x	5	3	x	n	п	n
Sala Estar.	7	8	х	ж	1	n	S	n
Comedor.	8	9	7	x	2	n	n	n
Cocina.	9	x	8	х	3	n	n	8

NO: número
de orden
N: norte
S: sur
E: este
O: oeste
LL: llave
P: Pedro
V: Vilma

FIGURA (3)

TABLA DE COMPLEMENTOS:

"NORTE"

"SUR"

"ESTE"

"OESTE

"PEDRO"

"VILMA"

"LLAVE"

ABLA DE V	ER	BOS	S:				
VERBOS	N	S	E	0	LL	P	V
Mirar	0	0	0	0	1	1	1
Ir	1	1	1	1	0	0	0
Coger	0	0	0	0	1	0	0
Preguntar	0	0	0	0	0	1	1
Abrir	0	0	0	0	1	0	0

W-70.0	4 43
Figura	(4)
a appropriate	



La matriz está construida de la siguiente forma: cada una de las filas es una habitación del edificio. En cada una de las columnas están indicadas el número de habitación, luego las posibles salidas, luego si en esa habitación está la llave, Pedro o Vilma. Por ejemplo: la cocina es la habitación número nueve, no tiene salida al norte (x = carecer de), hacia el sur da a la habitación 8, no tiene salida al este y hacia el oeste da al pasillo 3. Las tres últimas columnas se establecen arbitrariamente, en la marcada como "LL" aparece la posición de la llave (en nuestro caso en el dormitorio). Esta columna debería ser cambiada al azar cada vez que se inicia la partida. Arbitrariamente y del mismo modo he situado a Pedro en la sala de estar y a Vilma en la cocina... (espero no ser atacado por una horda de furibundas feministas...). Aunque esta situación podría también ser establecida aleatoriamente al empezar la partida (esto ya está mejor...)

Una vez inicializadas todas las variables, dibujado en pantalla el primer dibujo, y presentado el primer mensaje, la misión de la inicialización ha termi-

nado.

EL INTRODUCTOR DE ORDE-NES. El problema planteado es el siguiente: hemos de descomponer una cadena de dos palabras –rechazaremos previamente toda aquella que no cumpla este requisito- en el verbo y el sujeto. Para ello el programa debe hacer una una lectura de la cadena desde el teclado y posteriormente descomponer la cadena en sujeto y verbo. Para ello se busca el espacio del medio de la cadena. Lo que quede a la izquierda se buscará en la tabla de verbos (figura [4]) y si se ha encontrado el verbo se procederá a localizar lo que ha quedado a la derecha en la tabla de complementos. Para finalizar se deberá comprobar si el complemento se ajusta al verbo.

Esta rutina acabará su misión bifurcando la ejecución del programa a la subrutina correspondiente al verbo, habiendo previamente fijado el complemento escogido.

Por ejemplo: ante la orden "IR NORTE" el ordenador distingue entre "ir" y "norte" busca ir y lo encuentra, busca norte y también lo encuentra. Para finalizar busca en la fila de ir para verificar si puede ser norte un complemento de ir. En caso afirmativo dirige la ejecución del programa a la subrutina de ir.

LA SUBRUTINA "MIRAR"

Miradas sólo pueden serlo tres cosas: la llave, Pedro y Vilma. Así que lo primero que hace esta rutina es comprobar si en la habitación en la que nos encontramos están Pedro, la llave o Vilma, imprimiendo el mensaje "veo a Pedro" o "veo a la llave"... si estuviesen allí. Posteriormente vuelve a imprimir nuestra situación en el piso y las posibles salidas.

LA SUBRUTINA "COGER"

Sólo se puede Coger la llave, así que hay que verificar si la llave está en nuestra habitación y entonces en el lugar correspondiente de la matriz poner una "n" (el programa sabrá que la llave obra en nuestro poder cuando al buscarla en todas las habitaciones no la encuentre en ninguna).

LA SUBRUTINA "PREGUNTAR"

Preguntados, sólo pueden ser Pedro y Vilma, así que tras la ya habitual comprobación para ver quién está, se imprime el resultado y se entra desde el teclado la respuesta. Se compara con la respuesta correcta y si es correcta y quien está es Pedro no pasa nada, pero si quien está es Vilma, entonces se busca en qué habitación está la llave y se imprime "LA LLAVE ESTA EN" junto al nombre de la habitación. Si la respuesta es errónea y quien está es Pedro sencillamente nos aniquila y la partida termina. En cambio si es Vilma no pasa nada.

LA SUBRUTINA "ABRIR"

Para que esta subrutina pueda ser ejecutada, es necesario que estemos en la habitación 0, en el punto de partida, y que tengamos la llave. Tras comprobar esto, si estas condiciones se cumplen... ¡FELICIDADES! ya que has terminado el juego.

LA SUBRUTINA "IR"

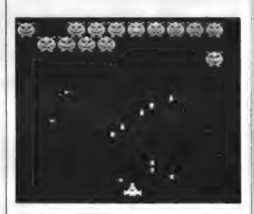
Esta es la subrutina más compleja, ya que primero debe comprobar en qué habitación estamos (busca en la columna de los números de habitación la que está marcada con una "x"), para posteriormente comprobar si existe salida en la dirección en la que queremos ir. Si la hay modifica la matriz –nos sitúa en la nueva habitación–, nos cambia el dibujo ilustrativo y nos da una descrip-

ción de la nueva habitación, así como las salidas o quién está...

En caso negativo, la subrutina debe avisarnos mediante un error del tipo "YO NO PUEDO IR EN ESA DI-RECCION", volviendo luego a entrar otro comando.

En resumidas cuentas hemos visto cómo programar un programa de "aventuras", un programa conversacional, así que pasamos ahora al segundo bloque: los arcade.





JUEGOS DE "MARCIANITOS" "ARCADE" GAMES

Aquí la problemática cambia. Pasamos de unos programas en que los gráficos tienen una importancia secundaria, aunque nunca despreciable, a otros en que los gráficos son vitales.

Un arcade será bueno en tanto en cuanto tenga unos buenos gráficos y en tanto sea adictivo. Para conseguir esto segundo una condición indispensable es LA RAPIDEZ DE EJECUCION. Por eso la inmensa mayoría de los programadores de arcades recurre al código máquina como lenguaje de programación, pero para los más noveles, o para aquellos que las palabras "código máquina" aún les pongan los pelos de punta o les recuerde a la combinación de su caja fuerte de SUIZA... Voy a darles unos cuantos consejos sobre la rapidez.



¿Y tú porqué no?

Para ser rápido hay que:

 Eliminar las sentencias inútiles como los famosos "REM", los cuales no hacen nada salvo conseguir que el ordenador pierda un tiempo precioso leyéndolos. Deben ser eliminados aunque esto nos dificulte la posterior comprensión del programa.

 A pesar de que las instrucciones largas son más difíciles de estructurar y comprender, el ordenador las proce-

sa más rápidamente.

 Evita el uso de matrices, que consumen más tiempo del normal en una

variable vulgar.

 No nombres a las variables con largos nombres que nos evoquen su contenido, ya que éstos son más difíciles de encontrar.

 Sustituya las sentencias IF-THEM por otras de tipo matemático en cuanto sea posible. Así:

10 IF İNKEY\$="A" THEN

X=X-1

20 IF INKEY\$="B" THEN X=X+1

podrían ser sustituidas por: 10 x=x+1*(inkey\$="a") -1*(inkey\$="b")

que son más rápidas al ser un cálculo matemático. Recordemos que la función inkey\$ equivale a un uno si la condición se cumple o a un cero, si no se cumple.

Evite en lo posible los GO TO y los GOSUB ya que estas instrucciones implican una búsqueda en memoria con la consecuente pérdida de tiem-

po.

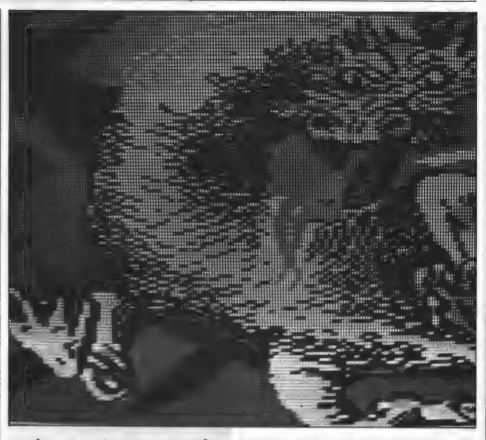
Procure que las subrutinas más útiles se encuentren al principio del programa. Procure también que la inicialización de las variables, la definición de los sprites, las instrucciones estén al final del programa. Cuando hagan falta, no tiene más que hacer un GOSUB a la línea donde estén. La razón de ser de esto es que al hacer un GOTO como un GOSUB el ordenador empieza a buscar la línea por el principio del progama. Así si las rutinas más usuales están al principio el ordenador las encontrará mucho antes, con lo cual el programa se verá acelerado.

Para terminar, utilice el menor número de variables posible, ya que el ordenador tiene que buscar las mismas en memoria, con el consiguiente

gasto inútil de tiempo.

LOS SPRITES

Como antes he dicho, los programas



arcade son eminentemente gráficos. No sólo eso, sino que en estos programas se manejan constantemente gráficos en movimiento. El ordenador dispone de unas estructuras gráficas que nos van a permitir el movimiento con facilidad: son los sprites.

Del diseño de los sprites depende, en gran manera, el éxito del programa. Nosotros vamos a diseñar nuestro propio sprite y luego desarrollaremos una serie de rutinas que nos permitan el control del mismo. El diseño del sprite depende de cada uno.

Se pueden emplear cuatro tamaños

de sprites:

- De 8×8 puntos SCREEN ,0. - De 8×8 puntos

ampliados a 16×16 SCREEN ,1.

- De 16×16 puntos SCREEN ,2.

- De 16×16 puntos

ampliados a 32×32 SCREEN ,3.

Comencemos así diseñando un sprite de 8×8 puntos. Para ello en papel cuadriculado dibujamos una cuadrícula de 8×8 caracteres, entonces rellenando los cuadrados, pintamos la figura. Aquellos puntos que vayan a ser pintados los rellenamos de negro. Nuestra cuadrícula puede ser leída como ocho filas de ocho cuadraditos pintados de blanco o negro. Bien, ahora le asignaremos a los cuadraditos blancos un cero, y a los negros un uno.

Tendremos ocho números en binario que nos representan a las ocho filas del sprite, como esto:

Pues bien. Ha llegado la hora de comunicarle al ordenador como es nuestro sprite. Para ello utilizaremos el comando SPRITE\$ (<entero>=<cade-

na de caracteres>).

El entero puede oscilar entre 0 y 255 cuando el tamaño del sprite es cero o uno. En cambio sólo de 0 a 63 cuando el tamaño del sprite es de dos o tres. La cadena de caracteres debe contener el carácter, que genera la función CHR\$, correspondiente a cada fila del sprite.

SPRITE\$(0)=
CHR\$(&B00011000)+
CHR\$(&B00111100)+
CHR\$(&B01111110)+
CHR\$(&B11111111)+
CHR\$(&B00011000)+
CHR\$(&B00011000)+
CHR\$(&B00011000)+
CHR\$(&B00011000)

Con ello habríamos definido nuestro sprite. Si no deseamos entrar los números en binario deberíamos pasarlos a decimal sabiendo que el primer número de la derecha vale 128, el segundo 64, el tercero 32, el cuarto 16, el quinto 8, el sexto 4, el séptimo 2 y el octavo 1. Entonces deberíamos sumar los valores de cada número sólo si este es un uno, pongamos un ejemplo para aclarar las ideas: si la primera fila era 00011000 deberemos hacer:

el momento: PUT SPRITE A,(X,Y), C,N. Donde a es la prioridad del sprite (el "plano de pantalla" en el que aparecerá), x,y son las coordenadas en las que se situará de la pantalla, c es el color con que aparecerá y n es el número de sprite que pusimos entre paréntesis al definir el sprite, es decir, el número del sprite.

Al hablar de "plano de sprite", entendemos cada una de las distintas "ca-

128	64	32	16	8	4	2	1
*	Ť	+	*	*	*	+	$ \begin{array}{c} 1 \\ \hline 0 = 16 + 8 = 24 \text{ decimal} \end{array} $
0	0	0	1	1	0	0	0 = 16 + 8 = 24 decimal



El número 00011000 en binario equivale al 24 en decimal. Análogamente hallamos los valores del resto:

00111100 = 32 + 16 + 8 + 4 = 6001111110 = 64 + 32 + 16 + 8 + 4 + 2

= 126

111111111 = 128 + 64 + 32 + 16 + 8 + 4 + 2 + 1 = 255

Las cuatro últimas filas son iguales a la primera. Los valores de nuestro sprite son 24,60,126,255,24,24,24,24.

Un programa que los introdujese en memoria sería:

10 SCREEN 2,0

20 FOR I=1 TO 8

30 READ A: S=S+CHR\$(A)

40 NEXT I

50 SPRITE(0) = S

60 PUT SPRITE 0,(100,100),15,0

70 DATA 24,60,126,255,24,24,24,24

80 GOTO 80

Para construir un sprite de 16×16 habría que dividir el mismo en cuatro cuadrantes de ocho por ocho y luego al introducir los números en la <variable de cadena> el orden sería el siguiente: primero el cuadrante superior izquierdo, seguido del cuadrante inferior izquierdo, luego el superior derecho y para finalizar el inferior derecho.

En la línea 60 del programa observamos una instrucción desconocida hasta pas" en las que se puede situar un sprite. La "capa" más externa es la cero, y la más interna es la 32. Tiene mayor prioridad la capa menor. Así, si dos sprites se superponen se observará por encima el que esté situado en una capa con mayor prioridad. Sólo se puede situar un sprite en cada plano: podremos tener hasta 32 sprites a la vez en la pantalla.

Variando las coordenadas x,y del sprite éste se moverá por la pantalla, teniendo la particularidad de que si se saliese por un lado aparecería de nuevo por el otro. La pantalla de sprites es continua.

Para finalizar he de recordar un concepto muy importante a la hora de manejar sprites: No se pueden situar más de cuatro en una misma coordenada horizontal. Si esto ocurriera sólo se mostrarían los cuatro últimos sprites

en pantalla.

En fin, si has llegado leyendo hasta este punto ¡GRACIAS! (No creo que todos lo hayan conseguido), y espero que tus conocimientos sobre la programación de juegos hayan aumentado. Quién sabe, quizá este artículo haya sido el principio de un gran futuro programa... TU PROPIO PROGRAMA. Hasta siempre.



Pide en tu kiosco el n.º5

SUPER CONCURSO **DE VERANO**

En este número os proponemos un concurso especial de verano. Para optar a los premios que ofrecemos deberéis realizar un programa que siga las reglas que comentamos a continuación. El premio os espera.

LA PROGRAMACION **ESTRUCTURADA**

a programación es calificada por muchos como ciencia, mientras que para otros es el arte de hacer programas. En ambos casos, la programación es la ciencia/arte consistente en

hacer "buenos" programas. La calidad de un programa es algo muy subjetivo en la mayoría de las ocasiones. Sin embargo existen unas reglas del buen hacer en el arte de la programación. Siguiendo estas reglas se realizan programas que, aparte de funcionar correctamente, son fácilmente inteligibles por otros usuarios, es sencillo modificarlos y ayudan a que otros usuarios mejoren sus conocimientos informáticos.

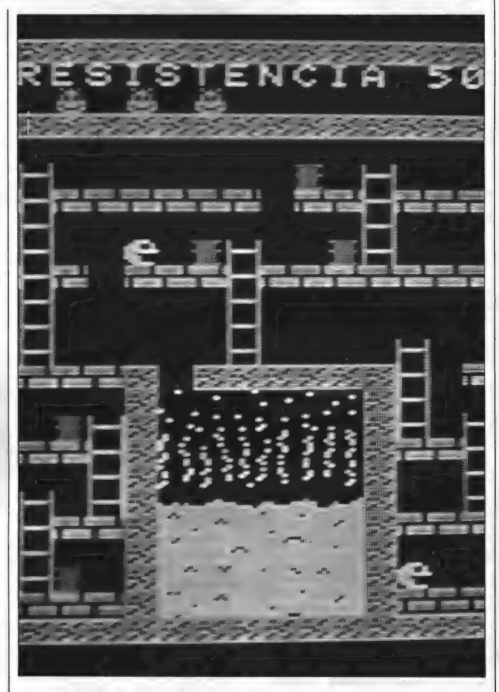
LAS REGLAS DE LA PROGRAMACION **ESTRUCTURADA**

La primera regla de la programación estructurada es, evidentemente, estructurar el programa. Hacer un programa no consiste en sentarse delante del ordenador y empezar a teclear líneas como si se tratara de una inspira-

ción poética.

En primer lugar se debe tener una idea muy clara del programa que deseamos realizar. Saber qué opciones debe contemplar, cómo debe funcionar. En definitiva, tenemos que imaginarnos el programa completo y cómo debe funcionar. Sin esta visión de conjunto es muy difícil afrontar el problema de una forma estructurada y fácil al mismo tiempo.

Una vez tenemos clara la forma que debe tener nuestro programa, el siguiente paso consiste en dividirlo en bloques independientes. Por ejemplo, si estamos realizando un videojuego laberíntico (en el que tenemos que recorrer un intrincado laberinto recogiendo objetos y esquivando peligros), po-



dríamos dividir el juego en las siguientes partes.

* Crear laberinto.

* Colocar objetos.

* Dibujar pantalla y cambiar de pan-

* Mover personaje. * Mover enemigos.

Un juego tan complicado como un juego de aventuras puede quedar reducido a este esquema. Cada uno de estos puntos es muy fácil de programar por separado, que es lo que se debe hacer. Incluso podemos incorporar a varios juegos la misma rutina de cambio de pantalla (es lo que hacen los programadores profesionales de videojuegos) o de movimiento de personajes.

Para programar cada uno de estos puntos hemos de imaginarnos que se trata de un programa completo. Por ejemplo, «mover personaje» debe ser un programa capaz de mover un personaje por la pantalla, detectando obstáculos que puedan existir en la panta-

Cada uno de estos subprogramas debe incluirse en una o varias subrutinas separadas.

PRESENTACION DE LAS **SUBRUTINAS**

Cada subrutina debe separarse del resto del programa por un conjunto de líneas REM en las que se debe especificar el nombre de la subrutina, su función, las variables que utiliza, y toda la información que pueda ser necesaria para que cualquier programador entienda la utilidad y el funcionamiento de tal subrutina.

Las subrutinas deben utilizarse siempre que puedan ayudar a la claridad del programa. El programa «ideal» sería aquel en el que sólo exis-

tieran subrutinas.

Como esto no es posible, la programación estructurada consiste en dividir el problema lo suficiente para que resulte fácilmente inteligible, sin crear una subrutina a cada línea de programa. Es, en definitiva, vuestro buen juicio quien debe decidir sobre el número de subrutinas.

PRESENTACION GENERAL DEL **PROGRAMA**

Un programa estructurado debe realizarse de la siguiente forma: Las primeras líneas deben contener unas cuantas sentencias REM que informen del contenido del programa, su autor,

A continuación deben tomar sus valores iniciales todas las variables que lo necesiten en el programa. Esto sustituye a un listado de variables, y es tan útil como ese listado, sobre todo si se acompaña a cada variable de un breve

comentario con una línea REM.

Después de las variables debemos incluir el programa principal, con las llamadas a subrutinas y todos los procesos necesarios. Este programa principal debe ser lo suficientemente claro como para que sea fácilmente inteligible por cualquier usuario.

Al final del programa principal es conveniente situar las subrutinas utilizadas por el mismo, y sólo al final del programa las líneas DATA que sean

precisas.

De esta forma se consigue un programa elegante y funcional. Y os aseguramos una cosa. Se tarda menos en hacer un buen programa, estructurado y en el que se pueden localizar fácilmente los errores, que en corregir el amasijo de líneas resultante de una «inspiración».

FINALMENTE

Todos estos consejos, aderezados con muchas líneas REM, pueden permitiros conseguir el premio de nuestro concurso especial de verano.

Ah!, por último. Las líneas de vuestros programas es recomendable que no sean excesivamente largas. Esto facilitará que sean fáciles de entender y modificables por otros usuarios.

EXCEPCIONES

Toda regla tiene su excepción, y la estructuración no es algo especial.

Existen programas en que es muy importante la velocidad de ejecución. En este caso se suele prescindir de las reglas de estructuración para mantener la velocidad. Colocar las subrutinas al comienzo o hacer líneas muy largas son buenos consejos a la hora de conseguir una alta velocidad de ejecución.

Prestad atención a las bases y reglas del concurso que os exponemos a con-

tinuación.

GRAN CONCURSO DE VERANO

Decididos a hacer que programéis cada vez más y mejor, os proponemos un concurso de programación para este verano, que puede haceros recibir unos interesantes premios.

Pero, ¿en qué consiste el concurso?

Debéis realizar un programa, si-guiendo las normas y directrices que expondremos a continuación. Entre todos los programas recibidos se escogerá el que tenga una mejor realización, es decir, el que funcione mejor, sea más estructurado. En definitiva, el mejor programa.

El jurado estará compuesto por el Departamento de Programación de MSX-Club, y sus decisiones serán ina-

Si, sí, mucho pedir; pero ¿de pre-

mios qué?

El programa elegido vencedor entre todos los recibidos será publicado en ntiestra revista y recibirá 15.000 ptas, 1 lote de nuestros programas, y suscripciones en nuestras revistas. Como veis. una interesante forma de pasar el vera-

Explica ya de qué va el juego!

Tú bien lo has dicho. El programa que tenéis que realizar es un juego:

pero no cualquier juego.

El juego que debéis hacer es un juego laberíntico. En este juego debe existir un mínimo de 10 pantallas diferentes, en las que existirán objetos. Estos objetos permiten el paso a pantallas sucesivas, así como eliminar a los enemigos y peligros que acechan por nuestro camino.

No hace falta que los enemigos sean móviles. Pueden ser pozos, trampas, etc. A vosotros os toca dar rienda suelta a vuestra imaginación. Pero recordad, debéis seguir, siempre que sea posible, todas las reglas de la programa-

ción estructurada.

Decidido! Me pongo inmediatamente a programar. ¿Hasta cuándo tengo para enviaros el programa?

Tenéis todo el verano para realizar vuestros programas. El plazo de recepción estará abierto hasta el 1 de octubre de 1987, y en el número de noviembre publicaremos el programa vencedor.

Yo sigo preguntando. ¿Y si no gano?

Aunque tu programa no sea el mejor, puede ser considerado lo suficientemente bueno como para ser publicado en nuestra revista. Caso de ser publicado recibiréis la compensación económica correspondiente al nuevo concurso de programas MSX-Club.

¿Y cómo os envío el programa? Los programas que deseéis enviar a concurso deben remitirse a:

CONCURSO DE VERANO Manhattan Transfer, S.A. Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona (ESPÁÑA)

No olvidéis hacer notar claramente en el sobre "PARA EL CONCURSO DE VERANO".

Los programas deben estar grabados en cinta de cassette o en disco de 3 1/2 pulgadas. En este último caso el soporte os será retornado, tanto si el programa es aceptado como en caso de no serlo.

LA FUNCION DRAW

Muchas veces hemos nombrado a la instrucción gráfica DRAW, pero como parece que no todos los lectores tienen clara su función, vamos a explicar el funcionamiento de esta instrucción gráfica que es una de las más potentes que posee el MSX.

ara empezar, hay que decir que la instrucción DRAW sólo se podrá utilizar en SCREEN 2 y 3 (en los modos de gráficos, vaya). Su sintaxis sería:

DRAW "instrucciones"

Dichas instrucciones pueden ser:

Angle (ángulo), sirve para gi-A(n): rar el sistema de referencia, n puede variar de 0 a 3 (originalmente es 0), y su función es la de permitir que al decirle que dibuje a la derecha nos dibuje arriba, abajo o incluso a la izquierda.

Desplaza el punto actual pero sin dibujar. Especifica el color con que se B:

C(n): quiere dibujar, n puede valer de 0 a 15, y cada número corresponde a un color. Estos

> 0- Transparente; 1- Negro; 2– Verde; 3– Verde claro; 4– Azul; 5– Azul claro; 6– Rojo oscuro; 7– Azul celeste; 8– Rojo; 9– Rojo claro; 10– Amarillo; 11– Amarillo claro; 12- Verde oscuro; 13-Fucsia (rosa oscuro): 14-Gris: 15- Blanco.

D(n): Indica que el puntero baje n

puntos.

E(n): Îndica que el puntero suba y vaya a la derecha (en diago-

F(n): Indica que el puntero baje y vaya a la derecha (en diagonal).

G(n): Indica que el puntero baje y vaya a la izquierda (en diago-

H(n): Indica que el puntero sube y vaya a la izquierda (en diagonal).

L(n): Indica que el puntero se desplace n puntos a la izquierda. M(x,y): Traza una recta desde la po-

sición del puntero hasta las coordenadas x e y.

M(+x-y):Desplaza el puntero "x" puntos (a la derecha si se pone un + delante y a la izquierda si se pone un - de-



Este curioso gráfico podrás obtenerlo con el listado que concluye estas páginas.

lante) e "y" puntos (hacia abajo si se pone un + delante y hacia arriba si se pone un delante).

Dibuja pero sin variar el pun-

R(n): Indica que el puntero se desplace a la derecha n puntos. Varía la escala del dibujo, n S(n): puede valer de 0 a 255, inicialmente vale 4. Si no se varía este valor, al indicarle que nos suba un punto, subirá uno, pero si le damos el valor 12, nos subirá 3 puntos en vez de uno, si damos el valor 252, subirá 64 puntos en vez de uno. Para saber cuál es la escala que adoptará, basta dividir n entre 4, con lo que nos dará la cantidad de puntos que se desplazará por

cada punto que le digamos

que se desplace. Indica que el puntero suba n U(n):

Después de indicar los elementos que podemos usar, vamos a explicar los conceptos que en ellos han aparecido. Para empezar, hay que decir que el ordenador simula a un lápiz colocado en un papel cuadriculado. El punto donde está la punta de este lápiz es lo que denominamos puntero. Cuando especificamos p.e. "R4", el puntero se desplazará cuatro "casillas" a la derecha, dibujando una línea a su paso. Estas casillas son los pixels de la pantalla, existiendo 256×192 en SCREEN 2. Cada pixel tiene una coordenada X v otra Y (horizontal -X, vertical-Y).

Pasamos ahora a describir cada fun-

- ción con un ejemplo: 10 SCREEN 2 "Pantalla de gráficos". 20 DRAW"BM100,100U5" Nos sitúa en las coordenadas x=100 e y=100, y una vez en este punto, nos dibuja 5 puntos hacia arriba. La B que hay en el inicio sirve para indicarle que se mueva el puntero a la posición 100,100 sin dibujar nada. Si la omitiéramos, nos aparecería una línea desde el punto 0,0 hasta el 100,100.
- 30 DRAW"BM50,60R5U10L5D20" Desde el pto. x=50 e y=60 nos dibuja 5 ptos. a la derecha, 10 ptos. hacia arriba, 15 ptos. hacia abajo y
- 20 ptos. a la izquierda. 40 DRAW"BM150, 100R20D20L2-0U20R10G10F10E10H10" 'Desde el pto. x=150 e y=100 nos dibuja 20 ptos. a la derecha, abajo, izquierda y arriba (un cuadrado de 20×20), nos coloca en la mitad de la recta superior y nos traza una diagonal hacia abajo-izquierda, abajo-derecha, arriba-derecha y finalmente una arriba-izquierda, creando un rombo dentro de un cuadrado.
- 50 DRAW"BM50,100M20,160MB0, 160M50,100M-5,10M+10,+OM-5,+10" 'Nos dibuja una recta desde el pto. (100,100) al pto. (20,160), y de este al pto. (80,160), y de este vuelve al original, creando así un triángulo. Después dibuja una recta 5 ptos. a la izquierda y 10 ptos. hacia arriba, de ahí desplaza 10 ptos. a la derecha y vuelve a su posición inicial, con lo que queda dibujado un pequeño triángulo encima de uno grande.
- 60 COLOR 10,1,1:CLS 'Borra la pantalla.

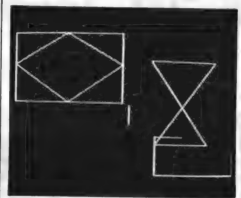
70 DRAW"BM100,100A1R40A0"

'Gira el sistema de referencia 90 grados, con lo que la instrucción de trazar 40 ptos. a la derecha se transforma en 40 ptos. hacia arriba. El sentido del giro es contra las agujas del reloj.

80 DRAW"BM100, 50R20BR20C4-R20NU20ND20NL20NE8NF8N G8NH8" 'Traza una recta de 20 ptos. a la derecha, después traza otra igual, pero sin dibujarla en pantalla (mediante la B), vuelve a trazar 20 ptos. a la derecha dibujándolos en pantalla, y desde el extremo de esta línea traza 7 líneas sin desplazar el puntero (mediante la N), 4 diagonales y 1 arriba, 1 abajo y 1 a la izquierda, dibujando así una estrella de color azul. DRAW"BM200,

DRAW"BM200, 100S8U10S1-2L10S16D10S20R10" 'Variando la escala se trazan 4 líneas de distinta

longitud.



Estos son los ejemplos que se comentan a lo largo de este artículo.

Después de estos ejemplos prácticos vamos a explicar el uso de bucles en la instrucción DRAW. Todos los datos que se incluyen dentro del DRAW pueden ser especificados mediante una variable, pero para ello hay que intro-ducir un '='+la variable+';', veamos un ejemplo:

10 COLOR 5,1,1

20 SCREEN 2

- 30 DRAW"BM128,96" 'El puntero se puede prefijar en una línea aparte.
- 40 FOR I=1 TO 192 STEP 8 50 I1=I+2:I2=I+4:I3=I+6
- 60 DRAW"R=I;D=I1;L=I2;V=I3"
- 70 NEXT
- 80 GOTO 80.

Este corto programa dibujará una espiral cuadrangular. El programa se limita a dibujar líneas, cada una 2 ptos. mayor que la anterior, de esta manera se logra un dibujo geométrico como esta espiral.

Con lo aquí explicado ya debéis ser capaces de dibujar algo, ¡intentadlo!

EN EL NUMERO 5 DE



HABLAMOS DE: EL BONWELL 36XT

ABILITY EL PAQUETE INTEGRADO DE IDEALOGIC

AMSTRAD DMP 3000 LA IMPRESORA DE BAJO COSTE

REDES CTM

ADEMAS:

TODAS LAS NOVEDADES DEL FORUM PC

EL SISTEMA OPERATIVO MSDOS

YA ESTA EN TU KIOSCO



FROGGER

Haz que la rana atraviese la carretera sin que sea atropellada por el denso tráfico. Un juego sencillo pero muy divertido y un clásico ya en el mundo de los videojuegos.



```
10 REM **********
            FROGGER
20 REM *
30 REM *
              by
40 REM * J. LAINEZ S.
50 REM **********
      * <c> Lleida
70 REM
            1987
包包 尼巴州 米米米米米米米米米米米米米米米米
90 REM **FRE(0)=26629**
100 REM *** INSTRUCCIONES ***
110 KEY OFF: SCREEN 0: WIDTH 40: COLOR
 15,1,1:GOSUB 1230:LOCATE 15,1:PRIN
T"THE FROG"
120 PRINT: PRINT"
                  Deves ayudar a la
 rana a llegar al
                       otro lado de
 las pistas. Fara hacerlo
                            utiliza
 las teclas de cursor o un
ystick a cualquier port. Cada vez
   que llegues se te daran 100 punt
       y se te devolvera al lugar
05
de origen.
130 PRINT: PRINT" Si consigues hace
r 5 viajes canviaras
                       de nivel y o
btendras 300 puntos
140 LOCATE 11,18: PRINT"PULSA <SPACE
>": PLAYA$
```

```
150 IF STRIG(0) THEN 160 ELSE 150
160 REM *** INICIALIZACION ***
170 HI=0: OPEN"GRF: "AS#1
180 KEY OFF: COLOR 15, 2, 2: SCREEN 2, 2
190 DATA 66,66,90,60,60,124,66,66
200 DATA 0,231,24,56,56,24,231,0
210 DATA 66,66,124,60,60,90,66,66
220 DATA Ø, 231, 56, 60, 60, 56, 231, Ø
23Ø DATA Ø, Ø, 24, 49, 92, 49, 24, Ø
240 DATA Ø, Ø, Ø, Ø, 39, 64, 64, 64, 64, 64.
39,0,0,0,0,0,0,0,0,0,116,2,2,2,2,
116,0,0,0,0,0
250 DATA 0,0,56,70,129,0,0,0,0,0,0,
0,0,0,0,0,0,12,26,31,172,64,0,0,0,0
,0,0,0,0,0,0
260 REM *** LECTURA DATAS ***
270 RESTORE 190
280 FOR A=0 TO 4
29Ø B$=""
300 FOR I=1 TO 8
310 READ B:B$=B$+CHR$(B)
320 NEXT I
33Ø SPRITE$(A)=B$:COLOR ,,A
340 NEXT A
350 RESTORE 240
360 FOR A=5 TO 6
```

```
37Ø B$=""
380 FOR I=1 TO 32
390 READ B: B$=B$+CHR$(B)
400 NEXT I
410 SPRITE$(A)=B$:COLOR ...A
420 NEXT A
43Ø REM *** DIBUJO PANTALLA ***
440 LINE(0,20)-(255,60),14,BF:PI=3.
14159
45Ø LINE(Ø,7Ø)-(255,11Ø),14,BF
460 LINE(0,120)-(255,160),14.BF
470 CIRCLE(20,2),15,4,PI/4,2*PI:CIR
CLE(35,2),10,4,5*PI/4,2*PI:CIRCLE(4
5,2),15,4,5*PI/4,3*PI/4:PAINT(35,2)
,4:CIRCLE(100,2),15,4,PI/4,7*PI/4:C
IRCLE(115, 2), 15, 4, 5*PI/4, 2*PI: CIRCL
E(130,2),15,4,5*FI/4,FI/4:PAINT(130
,2),4:CIRCLE(180,2),20,4,,,.5:PAINT
(180, 2), 4
480 COLOR 15: PSET (10, 170), 1: PRINT#1
 "SCORE: ØØØ
                         HI: ": HI
490 PSET (10, 180), 1: PRINT#1, "LIVES:
               LEVEL: 1"
500 N=1:SC=0:V=3:NS=0:X=117:Y=162:L
510 REM *** LOOP PRINCIPAL ***
520 SPRITE ON
530 ON SPRITE GOSUB 940
540 D=STICK(0) OR STICK(1) OR STICK
(2)
550 IF D=1 THEN Y=Y-8:NS=0:BEEF
560 IF D=3 THEN X=X+8:NS=3:BEEP
570 IF D=5 THEN Y=Y+8:NS=2:BEEP
580 IF D=7 THEN X=X-8:NS=1:BEEP
590 IF X<0 THEN X=0
600 IF X>247 THEN X=247
610 IF Y<12 THEN GOSUB 1140
620 PUT SPRITE 0, (X,Y),4,NS
630 Q=L/100:G=G+7+Q:R=R+16+Q:F=F-7+
640 IF G>10000 THEN G=0:60TO 630
650 IF F>10000 THEN F=0:60TO 630
660 IF R>10000 THEN R=0:GOTO 630
670 PUT SPRITE 1, (252+R, 18), 1,5
680 PUT SPRITE 2, (0+6, 45), 1,5
490 PUT SPRITE 3, (200+R, 18), 1,5
700 PUT SPRITE 4, (25+6,45),1,5
71Ø PUT SPRITE 5, (15Ø+6,45),1,5
720 PUT SPRITE 6, (150+R, 18), 1,5
730 PUT SPRITE 7, (0+F,30),1,5
740 PUT SPRITE 8, (100+F,30),1,5
750 PUT SPRITE 9, (200+F,30),1,5
760 PUT SPRITE 10, (252+6,69),1,5
77Ø PUT SPRITE 11, (200+6,69),1,5
780 FUT SPRITE 12, (150+6,69),1,5
790 PUT SPRITE 13, (0+F,96),1,5
BØØ PUT SPRITE 14. (55+F.96), 1,5
810 PUT SPRITE 15, (150+F, 96), 1,5
```

```
820 PUT SPRITE 16, (0+6, 128), 1,5
830 PUT SPRITE 17, (100+G, 128), 1,5
840 PUT SPRITE 18, (200+6,129),1,5
850 IF L=>2 THEN PUT SPRITE 19, (0-G
. 162) . 11 . 4
B60 IF L=>3 THEN PUT SPRITE 20, (255
+6,112),6,6
870 IF L=>4 THEN PUT SPRITE 21, (255
+R.10),4,4
880 IF L=>6 THEN PUT SPRITE 22. (200
+G,112),6,6:PUT SPRITE 23,(100+G,11
2),6,6
890 IF L=>B THEN PUT SPRITE 24. (50-
G, 162), 11, 4: PUT SPRITE 25, (100-6, 16
2),11,4
900 IF L=>10 THEN PUT SPRITE 26, (25
5+R.62),6,6
910 IF L=>12 THEN PUT SPRITE 27, (20
Ø+R,62),6,6:PUT SPRITE 28,(100+R,62
920 IF L=>14 THEN PUT SPRITE 29, (20)
Ø+R, 10), 4, 4: PUT SPRITE 30, (100+R, 10
) . 4 . 4
930 GOTO 540
940 REM *** RANA ATROFELLADA ***
950 SPRITE OFF: PLAYC$
960 FOR I=1 TO 5
970 FOR J=0 TO 3
980 FOR K=1 TO 15
990 PUT SPRITE 0, (X,Y),6,J
1000 NEXT K, J, I
1010 V=V-1: PUT SPRITE 0. (0, 209)
1020 IF V=-1 THEN 1060
1030 LINE(10,180)-(165,190),2,BF:PS
ET(10,180), 2: PRINT#1. "LIVES: ": V
1040 X=117:Y=162:X=X+10:PUT SPRITE
Ø, (X, Y), 4, Ø
1050 SPRITE ON: RETURN
1060 REM *** FINAL ***
1070 SCREEN Ø
1080 COLOR 15,1,1:FLAY E$
1070 IF SC>HI THEN HI=SC
1100 LOCATE 9,12:PRINT"LOTRA PARTID
A(S/N)?"
1110 AS=INKEYS
1120 IF A$="S" OR A$="s" THEN 180:P
LAY A$ ELSE IF A$="N" OR A$="n" THE
N COLOR 15,4,4:SCREEN Ø,Ø,1:KEY ON:
PLAY ES: END
113Ø GOTO 111Ø
1140 REM *** PUNTUACION ***
1150 N=N+1:IF N=5 THEN N=1:L=L+1:SC
=SC+200:PLAY F$: Z=1
1160 LINE(170,180)-(255,191),2,BF:P
SET(170,180),2:PRINT#1,"LEVEL:";L
1170 IF PLAY(1)=-1 THEN 1170
1180 PLAY D$:SC=SC+100:LINE(10,170)
-(170,178),2,BF:PSET(10,170),2:PRIN
```



Programa.

T#1, "SCORE: "; SC: X=117: Y=162: PUT SPR ITE Ø, (X, Y), 2, NS

1190 IF Z THEN IF L=5 OR L=10 OR L= 15 OR L=20 OR L=25 OR L=30 THEN V=V +1:LINE(10,180)-(165,190),2,BF:FSET (10,180),2:PRINT#1,"LIVES:";V:PLAYV \$:Z=0

1200 IF FLAY(1)=-1 THEN1200

1210 RETURN

1220 REM *** PROGRAMA MUSICAL ***

1230 A\$="L320589M9000CEFADADCCADDDE

EEDGCCCO6CFGDDEFFFFDDCGGGADECDEACO5

124Ø V\$="L3205S11M9ØØCDEFG"

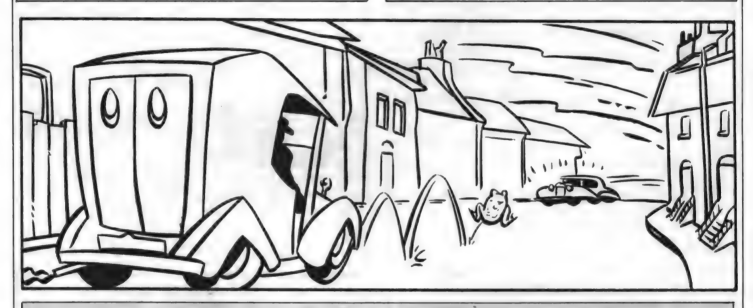
125Ø E\$="V15L803S14M25ØFFEEGGBAAEEG GFFCEGFEDC"

1260 C\$="o3S14M25CCC"

1270 D\$="S9M100006L16CEGGEC"

1280 F\$="L16S14M2504CDE05CDE04CDE05 CDE04CDE05CDE06CDE07CDECDE08CDEC DE"

1290 RETURN



Test de listado

TEST DE LISTADOS. Para usar el Test de Listado que publicamos al final de cada programa debe cargarse el programa correspondiente publicado en nuestro número 7 del mes de noviembre, pág. 28.

10 - 0	200 -230	390 -215	580 - 48	770 - 32	960 -187	1150 -170
20 - 0	210 - 52	400 -204	590 - 22	780 -239	970 -185	1160 -195
30 - 0	220 -230	410 - 98	600 -254	790 -118	980 -197	1170 - 32
40 - 0	230 - 89	420 -196	610 -220	800 -172	990 -158	1180 -218
50 - 0	240 - 76	430 - 0	620 -243	810 - 12	1000 -185	1190 - 60
60 - 0	250 -249	440 - 16	630 - 21	820 -154	1010 -254	1200 - 62
70 - 0	260 - 0	450 -137	640 -125	830 -253	1020 -228	1210 -142
80 - 0	270 - 88	460 -237	650 -123	840 - 99	1030 - 61	1220 - 0
90 - 0	280 -177	470 -116	660 -147	850 -104	1040 -126	1230 -163
100 - 0	290 -153	480 -177	67Ø - 36	860 - 51	1050 - 36	1240 -214
110 -156	300 -190	490 -156	680 - 59	870 -214	1060 - 0	1250 -231
120 - 71	310 -215	500 - 76	690 -242	880 - 52	1070 -214	1260 -113
130 -193	320 -204	510'- 0	700 - 84	890 - 12	1080 -187	1270 - 11
140 - 25	330 - 98	520 - 92	710 -210	900 - 23	1090 -144	1280 -243
150 - 23	340 -196	530 -166	720 -195	910 -244	1100 -139	1290 -142
160 - 0	350 -138	540 - 45	730 - 48	920 -138	1110 - 64	
170 -171	360 -184	550 - 43	740 -147	930 -181	1120 - 20	
180 -216	370 -153	560 - 45	750 -248	940 - 0	1130 -241	TOTAL:
190 - 52	380 -180	570 - 48	760 - 83	950 - 20	1140 - 0	15171



DICTADO MUSICAL

Los amantes del solfeo encontrarán en este programa un inmejorable ejercicio musical. El programa realiza tests de solfeo, e incluso cuenta con un teclado musical para entrar las notas.

1 000 ' 1003 ' * DICTADO MUSICAL 1005 ' # Antonio Sanchis 1006 2 1 1007 ' *************** 1008 ' 1020 COLOR3, 1, 1: KEYOFF: CLS 1939 GOSUB1410 1040 PLAY"T120L24vB 1050 LINE(2,2)-(253,190),15,B 1060 FORG=0TOB0STEP. 4: PUTSPRITED. (119. Q),8,1:NEXT:PLAY"05c 1076 FORW=1T0135STEP. 4: PUTSPRITE1, (W. 8 Ø), 2, 2: NEXT: PLAY 040 1080 FORE=239T0103STEP-.4: PUTSPRITE2. E.80), 4, 0: NEXT: PLAY"C 1090 FORR=1T01270:NEXT 1100 COLOR1.15.14: CLEAR 1110 GOSUB1410 1120 T=1 1130 FORN=@TO6.28318STEP.2 1140 Z=Z+2 1150 CIRCLE(128,72), Z, Ø, O, N 1160 NEXT 1170 LINE (100,77) - (153,100),1,BF 1180 PUTSPRITED, (103, 80), 15: PUTSPRITE1 .(119,80),15:PUTSPRITE2,(135,80),15 1198 Q=128 1200 FORW=0T04:LINE(0,0)-(255,0),1 1210 Q=Q+4: NEXT 1220 PLAY"L12o3go4dfgbo5dL24 1230 IFPLAY(1)=0THEN1240ELSE1230 1248 LINE(188,77)-(153,188),15,BF 1250 FORE=80T0120STEP. 4: PUTSPRITED, (10 3.E) .1.0: NEXT: PLAY =-1260 FORF=80T0120STEP.4:PUTSPRITE1, (11 9,F),1.1:NEXT:PLAY"f 1270 FORG=80T0120STEP.4: PUTSPRITE2, (13 5.6),1.2: NEXT: PLAY "04b 1280 DPEN*GRP: AS1 1290 FORG=1T01270:NEXT 1388 DRAW"bm12,139c1u21rd21rc15rc1u21d

9r212d2r2fd6ghudfeu6h12u2r2eu6hgd



1310 PSET (17, 128), 15: PSET (16, 128), 15: P RESET (20,120): PRINT#1. ". ": PRESET (20,12 5):PRINT#1, ". ":PSET(20,120),1:PRESET(3 0,121):PRINT#1, "2":PRESET (30,130):PRIN T#1. "4" 1320 PLAY"T120L16v8", "T120L16v7" 1330 D\$="v706cv5cq5v7cv5cv7dv5dv8p-p-v 7e-v6e-v7fR16gR16p4a-R16R16R16p5fR16p4 gR16R16R16o5e-R16o4fR16R16R16o5dR16o4e -R16R16R16R16R16R16p5cp4bp5cdo4bagR16R16R 1340 T\$="R16R16R16R16R16R16V7D5cv6co4v 7cv6cv7dv6dv8e-R16R16R16fR16dR16R16R16R16 e-R16cR16R16R16dR16d3bR16R16R16d4cR16d 3a-R16fR16dR16gR16R16g4vBfe=d 1350 PLAYOS. TS 1360 0\$="v7o6cv5cp5v7cv5cv7dv5dv8e-e-v 7e-v6e-v7fR16gR16g4a-R16R16R16g5fR16g4 gR16R16R16o5e-R16o4fR16R16R16o5dR16o4e -R16R16R16R16o5co4dfo5co4bo5ccv7cv6c 1370 T\$="04cR16R16R16R16R16v7n5cv6cn4v 7cv6cv7dv6dv7e-R16R16R16fR16dR16R16R16 e-R16cR16R16R16dR16g3bR16R16R16g4cR16g

3a-R16fR16gR16cR16o2gR16e-R16ccv7cv6c

1380 PLAYDS.T\$ 1390 CLOSE: FORR=1T03000: NEXT 1400 60T01510 1410 SCREEN2, 1 1420 REM -REM 1430 REM Definir Sprites 1440 REM -1450 FORY=0T02: A\$="": FORX=1T08: READA: A \$=A\$+CHR\$(A):NEXTX:SPRITE\$(Y)=A\$:NEXTY 1460 DATA 102,102,102,102,219,219,219, 219, 127, 255, 192, 254, 127, 3, 255, 254, 193, 227, 119, 62, 28, 62, 119, 99 1470 RETURN 1480 CLS 1490 FORZ=1TO10:PRINT"KEY "::PRINTUSIN G"##"; Z;: PRINT", "; CHR\$ (34); SPACE\$ (6); C HR\$(34):"+CHR\$(":PRINT:NEXT 1500 END 1510 GOSUB2210 1520 CLS: COLOR12, 14, 3 1530 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT* WOW-": PRINT: PRINT"



1540 LOCATES, 4: PRINT" | DICTADO MUSIC 1550 LOCATED. 7: PRINT 1560 PRINT" ---1570 PRINT" | ": SPACE\$ (26): " | ": PRINT" | ": SPACE\$ (26): " | ": PRINT" | ": SPACE\$ (26); " | " :PRINT" | ":SPACE\$ (26) : " ! ": PRINT" ! ": SPAC E\$ (26): " | 1580 PRINT" |": SPACE\$ (26); " |": PRINT" |": SPACE\$ (26): "!": PRINT" !": SPACE\$ (26): "!" :PRINT" | ":SPACE\$ (26): " | ":PRINT" | ":SPAC E\$(26):"!":PRINT"!":SPACE\$(26):"! 1590 PRINT" L 1600 LOCATE2, 9: PRINT"F1 = Notas Preli minares ":LOCATE2.11:PRINT"F2 = Codifi cador ASC II ":LOCATE2,13:PRINT"F3 = Definicion de Nivel 1610 LOCATE2.15:PRINT"F4 = Redefint. F un. Keys ":LOCATE2,17:PRINT"F5 = Direc tamente a Test ":LOCATE2.19:PRINT"F6 = Dictado de Acordes 1620 FORK=ITOB: KEY(K) ON: NEXT 1630 ONKEYEOSUB1650, 1670, 2290, 2590, 742 0.5850.1510 1640 IFINKEY\$=""THEN1640 1650 CLS: SCREENG: COLOR1.14 1660 60T01890 1670 CLS: SCREENO: COLOR4.14 1680 LOCATE10, 1: PRINT "CODIFICADOR ASCI 1690 LOCATE9, 2: PRINT"_ 1700 PRINT: PRINT" -171@ PRINT" | [sriba la": CHR\$ (32): CHR\$ (3 4):"frase":CHR\$(34):CHR\$(32):"que dese e codifi-1"::PEINT" |car. ": 1720 PRINT Cada numero supone uno de los!"::PRINT" IN lugares que definen la anchura del"::PRINT" luna linea: (WIDT H N). En tanto no!"::PRINT" |se le in dique otra cosa, el ordena-["::PRINT" | dor asumirá que el valor de N es i-l": 1730 PRINT* |qual a 37. 1": 1748 PRINT" 1750 LOCATED.14: PRINT"1234567890123456 789012345678901234567 1760 PRINT" --WOW--1770 LOCATEO, 15

1790 PRINT: PRINT"-MOM-1800 PRINT".... data": CHR\$(32): 1810 IFLEN(Z\$)>37THEN1830ELSE 1820 FORN=ITOLEN(Z\$):60T01840 1830 FORN=1T037 1840 PRINTUSING **** : ASC (MID\$ (Z\$, N, 1)) :: PRINTCHR\$ (44): 1850 REM PRINTHID\$ (Z\$, N, 1) : CHR\$ (32) : CH R\$(32); CHR\$(61); CHR\$(32); ASC(MID\$(Z\$, N .1)). 1968 NEXT 1870 PRINT: PRINT: PRINT 1880 FND 1890 FORO=1T037: READM: PRINTCHP\$(H): 1900 FORP=1TO40: NEXTP: NEXTO 1910 PRINT 1920 FORG=1T0259: READN: PRINTCHR\$(N): 1930 FORE=1T040: NEXTR: NEXTO 1948 PRINT 1950 FORS=1T0222: READO: PRINTCHR\$(0); 1960 FORT=1T040: NEXTT: NEXTS 1970 PRINT 1980 FORU=1TO148: READP: PRINTCHR\$(P): 1990 FORW=1TO40: NEXTW: NEXTU 2000 LOCATEII.22:PRINT*Pulse una tecla 2010 IFINKEY\$=""THEN2010 2020 DATA 32.32.32.32.32.32.32.32.7 8,79,84,65,83,32,32,80,82,69,76,73,77, 73,78,65,82,69,83,32,32,32,32,32,32,32 .32.32 2030 DATA 45.32.77.105.32.97.103.114.9 7, 100, 101, 99, 105, 169, 105, 101, 110, 116, 1 11, 32, 97, 32, 69, 115, 116, 101, 98, 160, 110, 32.70,101,114,108,111,45,32 2040 DATA 115, 105, 111, 32, 112, 111, 114, 3 2,111,102,114,101,99,101,114,109,101,4 4,32,100,101,115,100,101,32,108,97,115 .32, 112, 160, 103, 105, 110, 97, 115, 32 2050 DATA 100,101.32,32,77,83,88,45,69 ,88,84,82,65,44,32,117,110,32,109,130, 116, 111, 100, 111, 44, 32, 109, 117, 121, 32, 9 9,111,109,111,100,111.32 2066 DATA 97.108.32.116.105.101.109.11 2,111,32,113,117,101,32,101,108,101,10 3,97,110,116,101,44,32,100,101,32,101, 118, 165, 116, 97, 114, 32, 168, 97, 32 2070 DATA 101,100,105,99,105,111,110,3 2,161,110,32,112,97,110,116,97,168,108 ,97,32,100,101,108,32,115,105,103,110, 111, 32, 100, 101, 32, 105, 110, 45, 32 2080 DATA 116,101,114,114,111,103,97,9 9, 165, 111, 110, 32, 32, 161, 110, 32, 168, 111 ,115,32,99,111,109,97,110,100,111,115. 32, 32, 73, 78, 80, 85, 84, 44, 32 2090 DATA 116,97,110,32,109,111,108,10

1, 115, 116, 111, 32, 111, 99, 97, 115, 165, 111 .110,97,108,109,101,110,116,101,46,32, 32.32.32.32.32.32.32.32.32 2100 DATA 45.32,77,105,32,97,103,114,9 7,100,101,99,105,109,105,101,110,116,1 11.32.116.97.109.98.105.130.110.32.97. 108.44.32,112.97,114.97,32 2110 DATA 109, 161, 32, 100, 101, 115, 99, 11 1.110.111.99.105.100.111.44.32.97.117. 116.111.114.32.100.101.32.117.110.32.1 12, 114, 111, 103, 114, 97, 109, 97, 32 2120 DATA 100,101,108,32,113,117,101,3 2,115,111,108,111,32,115,130,32,113,11 7, 101, 32, 102, 117, 130, 32, 112, 117, 98, 108 .105,99,97,100,111,32,101,110,32 2130 DATA 83.85.80.69.82.45.74.85.69.7 1,79,83,32,77,83,88,59,32,100,101,108, 32,99,117,97,108,32,104,101,32,116,111 .109.97.100.111.32 2140 DATA 101, 110, 32, 112, 114, 130, 115, 1 16,97,109,111,32,108,97,115,32,100,105 .114.101.99.116.114.105.99.101.115.32. 32,98,160,115,105,99,97,115,32 2150 DATA 100,101,32,115,117,32,109,11 1,100,101,108,111,32,100,101,32,116,10 1,99,108,97,100,111,46,32,32,32,32,32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32 2160 DATA 45.32.80.111.114.32.117.108. 116, 105, 109, 111, 44, 32, 97, 103, 114, 97, 10 0.101.99.101.114.32.97.108.32.97.117.1 16,111,114,32,166,161,168,32 217# DATA 108,105,98,114,111,32,34,77, 83,88,45,71,114,160,102,105,99,111,115 ,32,121,32,115,111,110,105,100,111,34, 32,40,68,65,84,65,45,32 2180 DATA 66.69,67,75,69,82,41,44,32,3 2, 115, 117, 115, 32, 118, 97, 108, 105, 111, 11 5, 111, 115, 32, 99, 111, 110, 115, 101, 106, 11 1.115.32.121.32.101.45.32 2190 DATA 106.101.109.112.108.111.115. 46.32.32.32.32.32.32.32.32.32.32.32.32.32 2,32,32,32,32 2200 SCREEN1: 60T01520 2210 CLS: SCREEN1: COLOR4.7.5 2220 LOCATE7, 8: PRINT"DICTADO MUSICAL 2230 LOCATE6, 9: PRINT"__ 2246 LOCATE9, 11: PRINT escrito por 2250 LOCATE1.13: PRINT Antonio Vte. San chis Girbés 2260 LOCATEO, 15: PRINT"-227# FORZ=1T02###: NEXT 2280 BEEP: RETURN 229# CLS:COLOR14.1.3

2366 PRINT: PRINT"-> Define ud. el nive

1780 LINEINPUTZ\$

l de di-":PRINT"ficultad, S/N ?

2310 9\$=INKEY\$

232# IFO\$=CHR\$(83)ORQ\$=CHR\$(115)THEN23

2330 IF9\$=CHR\$(78)ORG\$=CHR\$(110)THEN25

234Ø GOTO231Ø

2350 BEEP: CLS: COLOR1, 14: SCREEN0: LIST33 50-3490

2360 CLS: COLOR1.1.1

2370 60102580

238# FORK=1TOB: KEY(K) OFF: NEXT

2390 KEY(1) ON: ONKEY60SUB3290

2400 PLAY"T120L16", "T120L16"

2410 PLAY*o5eco4go5cecfcfcfcgcgcgcacac acgcgcgcfedefdedcdecdedco4baggv7ggo5gg ",*o3ccv7cco4ccv8o3ddv7ddo4ccv8o3eev7e eo4ccv8o3ffv7ffo4ccv8o3eev7eeo4ccv8o3d dv7ddbbv8ccv7ccv8o4ccv7ccv8o3bagabgdgb

2420 PLAY"v8o4aav7aao5ggo4v8bbv7bbo5gg v8ccv7ccggv8o4bbv7bbo5ggv8o4aav7aao5f+ f+v8o4ggv7ggv8o5ggv7ggv8fedefdo4ao5dfd ","o4co3go4co3go4co3go4do3go4do3go4do3go go4eo3go4eo3go4eo3go4do3go4do3go4do3go 4co3babo4co3abagabgab-agfeddv7ddo4dd 2430 PLAY"o5gdgdgdadadadv7b-v8dv7b-v8d v7b-v8dadadadgfefgefedefdefedco4baav7a ao5aa","v8o3eev7eeo4ddv8o3ffv7ffo4ddv8 o3ggv7ggo4ddv8o3ffv7ffo4ddv8o3eev7eeo4 c+c+v8o3ddv7ddo4v8ddv7ddv8co3babo4co3a eao4co3a

2440 PLAY"v8o4bbv7bbo5aav8ccv7ccaav8dd v7ddaav8ccv7ccaav8o4bbv7bbo5g+g+","o4d o3ao4do3ao4do3ao4eo3ao4eo3ao4eo3ao4fo3 ao4fo3ao4fo3ao4eo3ao4eo3ao4eo3ao4dco3b o4cdo3b

2450 PLAY"v8o4aav7aav8o5aav7aaggf+f+gg o4ggv8o5ggv7ggffeev8fedefdg+f+ef+g+eag +abagf+edef+d","o4co3babo4co3ao4d+c+o3 bo4c+d+o3bo4ed+ef+edc+o3babo4c+o3ao4dd o3ddo4ddv7ddv8cco3bbo4cco3cco4ccv7ccv8 o3bbaa

2460 PLAY"o5ggo4v7ggo5v8ggv7ggffeev8ff o4v7ffv8o5ffv7ffeeddv8edcdecf+edef+dgf +gagfedcdeco4ffv7ffo5ff", "bagabgo4c+o3 babo4c+o3ao4dc+dedco3bagabgo4cco3cco4c cv7ccv8o3b-b-aab-b-o2b-b-o3b-b-v7b-b-a aggv8afcfaf

2470 PLAY"v8o4ggv7ggo5ffv8o4aav7aao5ff v8o4b-b-v7b-b-o5ffv8o4aav7aao5ffv8o4gg v7ggo5eev8o4ffv7ffv8o5ffv7ffv8edcd","b -fb-fb-fo4co3fo4co3fo4co3fo4do3fo4do3f o4do3fo4co3fo4co3fb-agab-gagfgaf qagfed

2486 PLAY*o5eco4go5cecfcfcfcgcgcgcacac acgcgcgcfedefdedcdecdedco4babgr16gr16g ","o3ccv7cco4v8cco3ddv7ddo4v8cco3eev7e eo4v8cco3ffv7ffo4v8cco3eev7eeo4v8cco3d



dv7ddbbv8ccv7ccq4cco3v8ffeeddggo4ffdd 249Ø PLAY"bgr16gr16go5co4gr16gr16go5co 4gr16gr16go5fo4gr16gr16go5fo4gr16gr16g o5eo4gr16gr16g", "o3ggo4ffddo3ggo4eecco 3ggo4eecco3ggo4ddo3bbggo4ddo3bbggo4eec

2500 PLAY"o5eo4gr16gr16gc5f+o4gr16gr16 go5f+o4gr16gr16go5go4br16br16b","o3ggo 4eecco3ggo4e-e-cco3ggo4e-e-cco3ggo4ddo 3bb

2510 PLAY"o5go4br16br16bo5gcr16o4gr16o 5cr16er16gr16ab-agfedefgb-agadr16o4fr1 6a","ffo4ddo3bbeeo4eecco3ggeeddc+c+eea ac4c+c+eeggffddo3aa

2520 PLAY ri6o5dr16fr16ga-gfe-dcde-fagfgcr16e-r16cr16o4a-r16fr16o5dr16o4gr1 6e-r16o5cr16o4a-r16fr16do3gbr16gr16gr, "ffddcco2bbo3ddggbbo4ddffe-e-cco3a-a-f fo4ddo3bbe-e-o4cco3a-a-ffddo2bbggo3ffd

253# PLAY*bgr16gr16go4co3gr16gr16go4co 3gr16gr16go4fo3gr16gr16go4fo3gr16gr16g o4eo3gr16gr16go4eo3gr16gr16go4f+o3ar16 ar16ao4f+o3ar16ar16a*,*ggo3ffddo2ggo3e ecco2ggo3eecco2ggo3ddbbo2ggo3ddbbo2ggo 3eecco2ggo3eecco2ggo3e-e-cco2ggo3e-e-c

2540 PLAY*02gbo3dfa-bo4ce-f+ao5ce-o4bo 5dfdo4bgfdo3bgbo4dego5co4geco3af+e-cef+o2go4eco3geco2go3dfgbo4deff+gbo5d"," r16r16r16r16r16r16r16r16r16r16r16r16r2 v7ggr16r16r16r16r16r16r16r16r16r16c3gg 2550 60T02410

2540 FORZ=7T00STEP-1:B\$=CHR\$(118)+STR\$
(Z):PLAYB\$:FORT=1T0200:NEXTT:NEXTZ
2570 IFPLAY(0)=0THEN3290ELSE2570
2580 SCREEN0.0.0

nuevamente.

2900 LOCATEO, 21: PRINT"-

2590 CLS: SCREENO: COLOR3.1 2600 PRINT'Si desea redefinir las tecl as de fun-":PRINT"cion de acuerdo con la tabla pulse: R 2610 PRINT"Si no, pulse: N 2620 PRINT: PRINT"-MOM-2630 PRINT 2640 PRINT" F1"+CHR\$(32)+CHR\$(51)+CHF\$ (32) +CHR\$ (34): "PLAY"+CHR\$ (34): "+CHR\$ (3 2650 PRINT" F2"+CHR\$(32)+CHR\$(61)+CHP\$ (32)+CHR\$(34); "KEYOFF"; CHR\$(34); "+CHR\$ 2660 PRINT" F3"+CHR\$(32)+CHR\$(61)+CHR\$ (32)+CHR\$(34): " KEYON": CHR\$(34): "+CHR\$ (13)2670 PRINT" F4"+CHF\$(32)+CHF\$(61)+CHF\$ (32) + EHR\$ (34): " LIST ": EHR\$ (34) 2680 PRINT" F5"+CHR\$(32)+CHR\$(61)+CHR\$ (32) + CHR\$ (34): "RUN ": CHR\$ (34) 2690 PRINT" F6"+CHR\$(32)+CHR\$(61)+CHR\$ (32) +CHR\$ (34); "csave"; CHR\$ (34); "+CHR\$ (2700 PRINT" F7"+CHR\$(32)+CHR\$(61)+CHR\$ (32) + CHR\$ (34); "cload" + CHR\$ (34); " + CHR\$ (34) 2710 FRINT" F8"+CHE\$(32)+CHR\$(61)+CHE\$ (32)+CHR\$(34):" chr\$":CHR\$(34) . 2720 PRINT" F9"+CHR\$(32)+CHF\$(61)+CHR\$ (32)+CHR\$(34):"?asc(":CHR\$(34):"+CHR\$(2730 PRINT" F10"+CHR\$(61)+CHR\$(32)+CHR \$(34):"lprint":CHR\$(34):"+CHR\$(34) 2740 LOCATE0, 21: PRINT" --MUM--2750 F\$=INKEY\$ 276@ IFF\$="N"ORF\$="n"THEN279@ 2770 IFF\$="R"ORF\$="r"THEN2800 278Ø GOTO275Ø 2790 BEEF: GOTG2810 2800 GOSUB4740 2810 CLS: SCREEN0: COLOR14.1 2826 LINEINPUT"- Numbre: ":I\$ 2830 PPINT: PRINT: BEEP 2840 LINEINPUT"- Puntos acumulados: "; 2850 PRINT: PRINT: BEEP 2860 LINEINPUT"- Test ng: ":K\$ 2870 PRINT: PRINT: BEEP 2880 FORA=1TO4: PRINT: NEXT: PRINT" Compru ebe que los datos no contienen":PRINT: PRINT errores. Si está conforme pulse: 2890 PRINT: PRINT"en caso contrario pul se: 0. e intro-":PRINT:PRINT duzcalos



Programa i

2910 PGKE&HFDE1, &HC3
2920 POKE&HFDE2, &HD2
2930 POKE&HFDE3, &H23
2940 POKE&HFDE0, &HF1
2950 LOCATE21,19
2960 Y\$=INPUT\$(1)
2970 IFY\$=CHR\$(49)THEN2990
2980 IFY\$=CHR\$ (48) THEN2810
299@ COLOR5
3000 FORA=1T0300:NEXT:FORB=1T03:BEEP:F
ORC=170300:NEXTC:NEXTB
3010 FORD=1704: PRINT: NEXT: PRINT*Por fa
vor, espere. Sus datos se están":PRINT
:PRINT"procesando. GRACIAS.
3020 PRINT:PRINT:PRINT"
WOW
3030 FORE=1T01400:NEXT:BEEP
3040 CLS:COLDR3
3050 REM
3060 PRINT:PRINT"-Siempre antes de una
pregunta escu-
3070 PRINT"charemos el";CHR\$(32);CHR\$(
34);"La 440";CHP\$(34);CHR\$(32);"como r
eferencia.
3080 PRINT"-Si ud. no redefine el niv
el de di-
3090 FRINT'ficultad, se trabajará unic
amente en
3100 PFINT"el-ámbito de lo que para e
l ordena-
3110 PRINT"dor constituye la octava nº
4 (), y
3120 PRINT*las respuestas constarán,
invaria-
3130 PRINT"blemente, de seis caractere
5.
3140 PPINT:PRINT"-Escucha usted el Pr
eludio nº 3 del
3150 PRINT"vol.I de"; CHR\$(32); CHR\$(34
); "EL CLAVE BIEN TEMPERADO"; CHR\$(34); C
HR\$(44)
3160 PRINT"de J.S.BACH; lo escucha en
Do Mayor;
3170 PRINT"naturalmente en"; CHR\$(32);
CHR\$(34); "El clave bién tem-
3180 PRINT"perado"; CHR\$(34); CHR\$(32); "
le corresponde Do sostenido
3190 PRINT Mayor. Usted lo escucha"; CH
R\$(32);CHR\$(32);CHR\$(171);CHR\$(32);"to
no bajo
3200 PRINT"por la evidente comodidad q
ue supone
3210 PRINT el programarlo en esa tonal
idad, pe-
3220 PRINT"ro, curiosamente, parece qu
e fué és-
3230 PRINT"ta la tonalidad original, y

```
3240 PRINT"teriormente BACH lo escribi
o en Do #
3250 PRINT"para incluirlo en esa colo
sal obra.
3260 PRINT"__ CUANDO GUSTE COMENZAR PU
LSE F1 __
3270 REM
3280 60T02380
3290 CLS: COLOR14, 1, 1: PRINT" OK": PRINT:
PRINT" Un momento por favor ... ":PRINT
· PRINT"----
3300 FORY=7T00STEP-1:8$=CHR$(118)+STR$
(Y):PLAYB$:FORZ=1T0200:NEXTZ:NEXTY
3310 STOPON: ONSTOPGOSUB4700
3320 DIMPLOT(8.2).MT(30)
3330 COLOR4,14,14
3340 CLS: IFNC=3THEN4049
3350 REM variables para Nivel N
3360 REM ---
3370 REM Probablemente necesite
    evaluar más ordenes de
     las que ahora tiene en
       pantalla.
3380 REM ----
3390 A=RND(-TIME)
3400 X=INT(RND(1)*8)+1
3410 V=INT(END(1)18)+1
3420 Z=INT(RND(1) #8)+1
3430 9=INT(RND(1)#8)+1
3446 W=INT(RND(1) #8)+1
3450 E=INT(PND(1) #8)+1
3460 P$="ab-bcc+de-eff+qq+
3470 IFQ>2THENMS=MID$(P$, X, 2)ELSEMS=MI
D$(P$, X, 1)
3480 IFW>2THENN$=MID$(P$,Y,2)ELSEN$=MI
D$(P$, Y.1)
3490 IFE>2THENO$=MID$(P$, Z, 2)ELSEO$=MI
D$ (P$. Z. 1)
3500 IFLEFT$ (M$.1) = CHR$ (43) ORLEFT$ (M$.
1) = CHR$ (45) THENM$="": BEEP: GOTO3400
3510 IFRIGHT$ (M$, 1) = LEFT$ (M$, 1) THENM$=
"": BEEP: 60T03480
3520 IFLEFT$ (N$, 1) = CHR$ (43) ORLEFT$ (N$,
1)=CHR$ (45) THENN$="": BEEP: 50T03410
3530 IFRIGHT$(N$,1)=LEFT$(N$,1)THENM$=
"": BEEP: 60T03410
3540 IFLEFT$(0$,1)=CHR$(43)ORLEFT$(0$,
1)=CHR$(45)THENO$="":BEEP:60T03420
3550 IFRIGHT$ (0$, 1) = LEFT$ (0$, 1) THENM$=
"":BEEP:GOT03420
3560 J=VAL(J$):K=VAL(K$)
3570 PRINT"- Nombre: ";:PRINTI$:PRINT
3580 PRINT"- Puntos acumulados: ": J+NN:
PRINT
3590 PRINT"- Test ng: ":K+NK::PRINT"
```

"::PRINT"Pregunta ng: ";NC+1

```
3600 PRINT: PRINT"-
MOM-
3610 IFPLAY(0)=0THEN3620ELSE3610
3620 PLAY 04aa
3630 FORM=1T01270:NEXT
3640 PLAYMS: PLAYMS: PLAYOS
3650 LOCATE20.2: PRINTJ+NN
3560 LOCATED. 8
3670 FFINT Qué notas han sonado ?
3490 PRINT"----
3690 LOCATEO. 16: PRINT"H : Repite notas
. Pierde ":CHR$(171);" punto.":PRINT"-
3700 LOCATEO, 13: FRINT"K : Uso del tecl
ado. ": PRINT"-----
3710 LOCATEO, 20: PRINT"L : Respuesta di
recta: ab-bcc+de-eff+
3720 LOCATE0, 21: PRINT"-
WQW----
3736 TS=INKEYS
3740 IFT$="L"ORT$="1"THEN3790
3750 IFT$="K"ORT$="%"THEN4850
3760 IFT$="H"ORT$="h"THEN3780
3770 60703730
3780 NR=NR+1:60104216
3790 POKE&HFDEO, &HC9
3800 LOCATE21.8
3810 INPUTAS
3820 IFA$=M$+N$+D$THEN3830ELSE3880
3830 CLS: PRINT: PRINT*En efecto. la res
puesta era: ":A$:PRINT:PPINT"Acumula u
n punto positivo, ":PRINT:PRINT"---
MBM---
3846 NN=NN+1:60SUB3970
3850 50103910
3860 PRINT:PRINT"Respuestas correctas:
":NN
3870 PRINT: PRINT "Solicitudes de repeti
cion: ":NR
3880 CLS:PRINT:PRINT*Lo siento. Pierde
un punto. ": PRINT: PRINT "Usted respondi
o: ";A$:PRINT:PRINT"La respuesta corre
cta era: ":M$+N$+0$
3890 PRINT: PRINT"-
HOH ---
3900 GOSUB3970
3910 LOCATE14,21:PRINT*Pulse: N
3920 LOCATE13.22:PRINT"---
3930 6$=INKEY$
3940 IFG$="N"DRG$="n"THEN3340
3950 60T03930
3960 60T03340
3970 PRINT:PRINT"- Preguntas formulada
s: ":NC+1
3980 PRINT:PRINT"- Preguntas restante
s: ";3-(NC+1)
3990 PRINT:PRINT"- Respuestas correcta
```

5: ";NN
4000 PRINT:PRINT" - Solicitudes de repe
ticion: ";NR
#919 PRINT:PRINT"
WGW
4020 NC=NC+1
4030 RETURN
4040 BEEP: CLS: COLORS, 1, 1: PPINT
4050 PRINT" Resultado: ";NN; "sobre";NC
:PRINT:PRINT
4060 LOCATE1,20:PRINT"Otro test S/N ?
4080 L=7:PLAY"t120116", "t120116
4090 PLAY"oSeco4goScecfcfcfcgcgcgcacac
acgcgcgcfedefdedcdecdedco4baggv7ggo5gq
", "a3ccv7cca4ccv8o3ddv7ddo4ccv8o3eev7e
ea4ccv8a3ffv7ffa4ccv8c3eev7eea4ccv8p3d
dv7ddbbv8ccv7ccv8o4ccv7ccv8o3bagabgdgb
9
4100 O\$=INKEY\$
4110 IFPLAY(0)=0THEN4090
4120 IFO\$="S"ORO\$="s"THEN4160
4130 IFO\$="N"ORO\$="n"THEN4260
4140 H\$=CHR\$(118)+STR\$(L):T\$=H\$:PLAYH\$
,T\$:L=L-1:IFL-1=0THENL=0
4150 G0T04090
4160 NC=0:NK=NK+1:NR=0
4176 CLS:COLOR14, 1: PRINT" OK": PRINT: PR
INT" Un moments per favor":PRINT:P
4180 FORY=7TO0STEP-1:6\$=CHR\$(118)+STR\$
(Y):E\$=B\$:PLAYB\$,E\$:FORZ=1T0200:NEXTZ:
NEXTY
4190 GOT03340
4200 CLS:COLOR1,11:KEYON
4210 FORY=7T00STEP-1:B\$=CHR\$(118)+STR\$
(Y):E\$=P\$:PLAYB\$,E\$:FORZ=170200:NEXTZ:
NEXTY
422Ø END
4230 BEEP:CLS:COLOR12
4240 PRINT:PRINT"-Repite pregunta nº"; NC+1:"; sufre una
4250 PRINT:PRINT"penalizacion de";CHR\$
(32)+CHR\$(171)+CHR\$(32); "punto.
426@ PRINT:PRINT"-Preste ahora más ate
ncion
4270 PRINT: PRINT"
WGW
4286 LOCATEO,17:PRINT"- L: Respuesta.
(ab-bcc+de-eff+gg+)
4290 LOCATEO, 19: PRINT" - H: Ultima repe
ticion.
4300 LOCATEO, 21:PRINT"
4310 FORE=1T01270:NEXT
4310 FUNE=11012/0:NEXT
ATTO COOR

4330 FORZ=1T01270: NEXT

4350 T\$=INKEY\$

4340 PLAYMS: PLAYNS: PLAYOS

```
4360 IFTS="L"DRTS="1"THEN4390
4370 IFT$="H"ORT$="h"THEN4400
4380 60T04350
4390 NN=NN-.5:60T04410
4466 NR=NR+1:60T04466
4410 BEEP
4420 LOCATEO, 12: PRINT"..... S
u respuesta ";
4430 INPUTAS
4440 BEEP: CLS: COLOR4, 14.14
4450 GDT03820
4460 BEEP: CLS: COLOR8, 1, 1
4470 PRINT" ATENCION !":PRINT"
4480 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT"-Re
pite - por 2ª vez - pregunta nº":NC+1:
4490 PRINT"(sufre una penalizacion de
0.75 pun-":PRINT"tos) ":PRINT
4500 PRINT"-Si depués de responder, pu
lsa cual-":PRINT"quier tecla que no s
ea [RETURN], el":PRINT"programa se aut
4510 FRINT:PRINT"-En cuanto a la atenc
4520 LOCATED 19: PRINT"-
MOM--
4530 FORE=1T01270:NEXT
4540 PLAY"04aa
4559 FORZ=1T01279:NEXT
4560 PLAYMS: PLAYMS: PLAYOS
4570 NN=NN-. 75
4580 FORS=1702400: NEXT: BEEP
4590 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT" ...
.... Su respuesta ";
4600 INPUTAS
4610 FORT=1T0300:NEXT:BEEP
4620 POKE (&HFDA9) , &HF1
```



4630 CLS:PRINT*Su respuesta definitiva fué: ":A\$ 4640 LOCATE12,12:PRINT"Pulse RETURN 4650 W\$=INPUT\$(1) 4660 IFW\$=CHR\$(13)THEN4670ELSE4700 4670 POKE (&HFDA9), &HFØ 4680 BEEP:CLS:COLOR4.14.14 469Ø 60T0382Ø 4700 CLS: COLOR15, 4, 4: KEYON 4710 PRINT:PRINT"Programa autodestruid 4720 LOCATE0.20 4730 END:REM → DEFUSR=0:A=USR(0) 4740 KEY 1. "PLAY"+CHR\$(34) 475@ KEY 2, "KEYOFF"+CHR\$(13) 4760 KEY 3." KEYON"+CHR\$(13) 4770 KEY 4." LIST " 4780 KEY 5, "RUN " 4790 KEY 6."csave"+CHR\$(34) 4800 KEY 7, "cload"+CHR\$(34) 4810 KEY 8." chr\$(4820 KEY. 9."?asc("+CHR\$(34) 483@ KEY 10."lprint"+CHR\$(34) 4840 RETURN 4850 BEEP: CLS: STOPOFF: SPASEFLOT. MT 4860 A\$="": KEY(1) BFF 4870 STOPON: ONSTOPSOSUB5770 4880 CLS: KEYOFF: COLOR1.3.14 4890 DIMPLOT(8.2).MT(30):RESTORE4920 4900 FOFI-01029 4910 READA: MT/I) =A: NEXT 4920 DATA 24,26,28,28,31,33 4930 DATA 35.36.38.49.41.43 4940 DATA 45,47,48,50,52,53 4950 DATA 55,57,59,60.52,54 4960 DATA 65,67,65,71,72,74 4970 CLS:SCREEN2.0.4 498@ OPEN"GFF: "AS#1 4990 LINE(8,120) - 1246,176),15.BF 5000 LINE(4.116)-(252,178),15.8 5010 FORI=16T0240STEPS 5020 LINE(1.120)-(1,176),1 5030 NEXT 5040 5=13 5050 FOR != 1T04 5060 FORJ=1T06 5070 FEADN: S=S+N 5080 LINE(S, 120) - (S+5, 156), 1, BF 5090 NEXTU 5100 RESTORE5120 5110 NEXTI 5120 DATA 0,9.15,8.8.16 5130 LINE (4,64) - (252,112),1,BF 5140 FORI=68T0100STEP16 5150 LINE(20,I)-(40,I+8),4,B 5160 NEXT 5170 RESTORE5240 5189 LINE(118,68)-(244,78),12,BF 5190 FORI=1T08



Te encuentras en un oscuro castillo abandonado, intentando encontrar una llave de oro para romper el hechizo que te impide salir. Para lograrlo tienes que hacer estallar los barriles de TNT y esquivar los monstruos y la corriente de lava. Un apasionante juego de aventura.

Nombr	e y Apellidos:
Direcci	ón:
Provin	ión: C.Peo recibir:
El imp	orte de mi pedido lo hago efec-
	ediante:
□ Che	que adjunto a nombre de:
MANH	ATTAN TRANSFER, S.A.
C/Roca	y Batlle, 10-12, bajos.

08023 Barcelona

5200	COLOR15: PRESET (123, 76): PRINT#1, "H
SX Sy	ynthetiser
5210	FORJ=1T02
5220	PEADN: PLOT(I, J) = N
5230	NEXTJ: NEXTI
5240	DATA 0,-2,2,-2,2,0,2,2,0,2,-2,2
	F\$=""
5260	DATA -2,0,-2,-2
	FORI=1T08
5289	F\$=F\$+CHR\$(%HFF)
5290	NEXT
5300	SPRITE\$(0)=F\$
5310	F\$=""
5320	X=105:Y=168
	STRIG (0) ON: ONSTRIGGOSUB5440
	KEY (1) DN: ONKEYGOSUB5730
5350	PUTSPRITEO. (X,Y),8.0
	IFSTICK(0)=0THEN5350
	X=X+PLOT(STICK(Ø).1)
	Y=Y+PLOT(STICK(0),2)
	IFX <bthenx=b< td=""></bthenx=b<>
	IEX1241THENX=241
	IFY<119THENY=119
	IFY)168THENY=168
	60705350
	IFPOINT(X,Y)=14+1THENM=MT(INT((X-
8)/8	
	IFPOINT(X,Y)=1THENM=MT(INT((X-13)
/8))	
	SRESET(4,10):COLORIS:PRINT#1," Su
	puesta es:
	COLOR1:PRESET(4,14):PRINT#1."
7412	CULURI: FREDE I (4, 14/; FRENIAL)
5408	FLAY*L8:N=M:
	IFM=36THENM=99
	IFM=37THENM=99:GOTO5656
	IFM=38THENM=166
	IFM=39THENM=101:60T05680
	IFM=46THENM=161
	IFM=41THENM=102 IFM=42THENM=102:60T05650
-	IFM=43THENM=103
	IFM=44THENM=103:60T05650
	IFM=45THENM=97
	IFM=46THENM=98:60T05680
	IFM=47THENM=98
5619	As=As+CHRs(H): IFLEN(As)>6THENAs="

":LINE(2,10)-(250,48),3,BF:PRESET(4,10

):COLORI5:PRINT#1," Su respuesta es:":

5630 COLOR15: PRESET (144, 10): PRINT#1, ""

5650 A\$=A\$+CHR\$(N)+CHR\$(43):PRESET(144

,10):COLOR15:PRINT#1, ""+A\$:IFLEN(A\$)>6

5620 COLOR1: PRESET (4, 14): PRINT#1, " .

+A\$

5640 GOT05700

THENA\$="":LINE(2,10)-(250,48),3,8F:PRE SET(4,10):COLOR15:PRINT#1, " Su respues ta es: ": ELSE 5660 COLOR1: PRESET (4.14): PRINT#1." 5670 SOT05700 5680 A\$=A\$+CHR\$(M)+CHR\$(45):PRESET(144 ,10):COLOR:5:PRINT#1,""+A\$:IFLEN(A\$)>6 THENA\$="":LINE(2,101-(250,44),3,BF:PRE SET(4,10):PRINT#1," Su respuesta es:": 5690 COLORI: PRESET (4,14): PRINT#1." 5700 COLOR15: PRESET (4.30): PRINT#1." Cu ando esté conforme pulse F1 5710 COLORI: PRESET (4,34): PRINT#1." 5720 RETURN 5730 CLOSE:RESTORE:STOPOFF 5740 BEEP: CLS: SCREENG. 0. 0 575@ COLOR4,14.14 5760 STOPON: ONSTOP50SUB4700:60T03820 5770 BEEP: CLS: COLOR3, 1, 1: SCREEN0., 1 5780 KEYON: END 5790 CLS:SCREENG:COLOR3 5800 LOCATE10,11:PRINT"For favor, ESPS 5810 LOCATE9, 13: PRINT"-5820 LOCATE11,22:1\$=INPUT\$(1) 5830 IFASC(I\$)=13THEN5740 5840 REM -- Dictado de acordes -5850 CLS:SCREEN0:KEYON:COLOR8.1 5860 WIDTH34 5870 FORN=0T0967 5880 VPOKEN, ASC (""") 5890 NEXT: COLORIO 5900 P=36 5910 FORN=1T024 5920 A\$="L24"+CHR\$(78)+STR\$(P) 5930 LOCATE0,23 5940 PRINT: PLAYAS: P=P+2: NEXT 5950 LOCATEO, 0: FORZ=1T034: PRINTCHR\$(12 6):: NEXT 5960 COLORS: RESTORE5990 5970 F=5:FORT=1T024 5980 READY 5990 LOCATEF, 10: PRINTCHR\$(Y): BEEP: F=F+ 6000 DATA 65,67,79,82,68,69,83,32,83,7 3,78,32,65,76,84,69,82,65,67,73,79,78, 69,83 6010 LOCATE4.11:PRINT". 6020 LOCATE9, 20: PRINT Pulse una tecla 6030 LOCATES, 21: PRINT"-

6040 IFINKEY\$=""THEN6030 6050 KEYOFF: WIDTH37: COLOR4.14 6060 BEEP: CLS: LOCATEO. 4: PRINT" - Las on tas de los acordes deben ser":PRINT"es critas de agudo a grave. Asi pues, ";" si usted escuha ": CHR\$(34): "fa.la.do": CHR\$(34); CHR\$(44); CHR\$(32); "debe res-" :"ponder: afc 6070 PRINT: PRINT" - Recuerde que si ust ed no redefine": FRINT"el nivel de difi cultad, solo traba-":PRINT"; aremos en el ámbito de la octava nº4 6080 LOCATEII, 20: PRINT "Pulse una tecla ":LOCATE10.21:PRINT"---6090 IFINKEYS=""THEN6090 6100 CLS: IFNC=3THEN6760 6110 ONSTOPEOSUB7390: STOPON 6120 A=RND(-TIME) 6130 X=INT(RND(1) #8)+1 614@ Y=INT(RND(1) #8)+1 6150 Z=INT(RND(1) #8)+1 6160 P\$="cde-f+gab 6170 M\$=MID\$(P\$, X, 2) 6180 IFLEFT\$ (M\$.1) = CHR\$ (43) ORLEFT\$ (M\$. 1) = CHR\$ (45) THENM\$ = CHR\$ (0) : BEEP: GOTO613 0: ELSEMS=MIDS (P\$. X.1) 6190 IFX<YORX<ZTHENBEEP:GOTO6120 6200 NS=MID\$ (P\$, Y, 2) 6210 IFLEFT\$ (Ns. 1) = CHR\$ (43) ORLEFT\$ 'Ns. 1)=CHR\$(45)THENN\$=CHR\$(0):BEEP:GOTO614 Ø: ELSEN\$=MID\$(P\$.Y.1) 6220 IFY<ZTHENBEEP: 60T06120 6230 OS=MID*(P\$, Z, 1) 6240 IFLEFT\$ (0\$,1) = CHR\$ (43) ORLEFT\$ (0\$, 1) = CHR\$ (45) THENO\$ = CHR\$ (Ø): BEEP: GOTO615 0:ELSE0\$=MID\$(P\$, Z, 1) 6250 IFM\$=N\$OPM\$=O\$THENBEEP:60T06120 6260 IFN\$=0\$THENBEEP:60T06120



6280 PRINT"- Puntos acumulados: ":J+NN: PRINT 6290 PRINT"- Test ng: ":K+NK::PRINT" "::PRINT"Prequnta nº: ":NC+1 6300 PRINT: PRINT" --631# PLAY*04aa 6320 FORM=1T01270: NEXT 6338 PLAYMS, NS, OS 6340 LOCATE20.2: PRINTJ+NN 6350 LOCATEO.8 6360 PRINT"Qué notas han sonado 6370 PRINT"-6380 LOCATEO, 18: PRINT"H : Repite notas . Pierde ":CHR\$(171);" punto.":FRINT"-6390 REM 6400 LOCATEO. 20: PRINT"L : Respuesta. (ab-bcc+de-eff+qq+) 6410 LOCATED. 21: FRINT' 6420 T\$=INKEY\$ 6430 'IFT\$="L"ORT\$="1"THEN6476 6440 IFT\$="H"ORT\$="h"THEN5460 6459 GOTD6429 6460 NF=NF+1: E0T06890 6470 POKE&HEDEO. &HC9 6480 LOCATE21.8: INPUTAS 6490 LOCATEO. 15: PRINT"Su respuesta es" :CHR\$(32):CHR\$(34):A\$:CHR\$(34):CHR\$(46):CHR\$(32):" Abora pulseRETURN nueva mente. Si pulsa cualquier": 5500 PRINT"otra tecla el programa alma cenará susdatos, le puntuará con un ce ro, y ya "::PRINT"no funcionará para u ":FORF=1T037:PRINTCHES sted. (32)::NEXT 6510 LOCATES, 21: PRINT"-6520 LOCATE25, 20: PRINTCHR\$ (200): LOCATE 25.20:8\$=INPUT\$(1) 6530 IFASC(B\$)=13THEN6540ELSE7390 6540 IFA\$=M\$+N\$+D\$THEN6550ELSE6600 6550 CLS: COLOR4, 14, 14: PRINT: PRINT"En e fecto, la respuesta era: ";A\$:PRINT:PR INT"Acumula un punto positivo.": PEINT: MOW--6560 NN=NN+1:60SUB6690 6570 60T06630 6580 PRINT: PRINT "Respuestas correctas: 6590 PRINT: PRINT "Solicitudes de repeti

6600 CLS:PRINT:PRINT"Lo siento. Fierde un punto.":PRINT:PRINT"Usted respondi o: ":A\$:PRINT:PRINT"La respuesta corre

cta era: "; M\$+N\$+O\$
6610 PRINT: PRINT"—



La más rápida y completa batalla espacial

Nombre y A	Apellidos:
Dirección:	***************************************
Población: Provincia: Deseo re	C.P.
	de mi pedido lo hago efec-
tivo mediar	
tivo mediar	nte: adjunto a nombre de:
tivo mediar Cheque: MANHATT	nte:

418 II NIDSIMS, 1, 114 A 198 MIRS MS, 1, 1300

CO CON IN CLASCIPTON PR. 1, 1, 1 - 100 , CORTHUN 45

MGM
8620 50SUB6690
6630 LOCATE14,21:PRINT*Pulse: N
6646 LOCATE13, 22:PRINT"
6650 68=INKEY\$
6660 IFG\$="N"0R6\$="n"THEN6100
6670 GOTO6650
6680 G0T05100
6690 PRINT:PRINT"- Preguntas formulada
s: ";NC+1
6700 PRINT:PRINT"- Preguntas restante
5: ";3-(NC+1)
6710 FRINT:PRINT"- Respuestas correcta
s: ";NN
6720 PRINT: PRINT" - Solicitudes de repa
ticion: ";NR
6730 PRINT:PRINT"
WDW
6740 NC=NC+1
6750 RETURN
6760 BEEF: CLS: COLOR6, 1, 1: PEINT
677@ FRINT" Resultado: "; NN; "sobre"; NC
:PRINT:PRINT"
6780 LBCATE1,19:PRINT"Dtrg test S/N ?
6790 PRINT: PRINT"
6800 OS=INKEYS
6810 IFO\$="S"DRO\$="s"THEN6840
6820 IFO\$="N"ORO\$="n"THEN6870
6830 GOT06800
6840 NC=0:NK=NK+1:NN=0:NR=0
6850 CLS:CBLOR4,14
6860 GOTO6100
6870 CLS:COLOR1,11,11:KEYON
688# END
6890 BEEP: CLS: COLOR12
6900 PRINT:PRINT"-Repite pregunta nº";
NC+1;"; sufre una
6910 PRINT:PRINT"penalizacion de";CHR\$
(32)+CHR\$(171)+CHR\$(32);"punto

6920 PRINT: PRINT: PRINT" - Preste ahora a

```
as atencion...
6930 PRINT: PRINT"-
6940 LOCATEO, 17: PRINT"- L: Respuesta.
(ab-bcc+de-eff+gg+)
6950 LOCATEO, 19: PRINT"- H: Ultima repe
ticion.
6960 LOCATED, 21: PRINT"-
MOM---
6978 FORE=1T0648: NEXT
6980 PLAY*04aa
6990 FORZ=1T01270: NEXT
7000 FLAYM$, N$, D$
7010 T$=INKEY$
7020 IFT$="L"ORT$="1"THEN7050
7030 IFT$="H"ORT$="h"THEN7060
7040 GOTO7010
7050 NN=NN-.5:60T07070
7060 NR=NR+1:50T07170
7070 BEED
7080 LOCATED.13:PRINT"..... S
u respuesta ":
7090 INPUTAS
7100 LOCATEO, 15: PRINT"Su respuesta es"
:CHR$ (32);CHR$ (34);A$;CHR$ (34);CHR$ (46
);CHR$(32);" Ahora pulseRETURN nueva
mente. Si pulsa cualquier":
7110 PRINT"otra tecla el programa alma
cenará susdatos, le puntuará con un ce
ro, y ya ";:PRINT"no funcionará para u
                ":FORF=1T037:PRINTCHR$
sted.
(32)::NEXT
7120 LOCATEO.21:PRINT"-
7130 LOCATE25, 20: PRINTCHR$ (200): LOCATE
25.20:B$=INPUT$(1)
7140 IFASC (B$) =13THEN7150ELSE7390
7150 BEEP: CLS: COLOR4, 14, 14
7160 GOT06540
7170 BEEP: CLS: COLOR6.1.1
```

7180 PRINT" ATENCION !":PRINT"_ 7190 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT"-Re pite - por 2ª vez - pregunta nº":NC+1: 7200 PRINT"(sufre una penalización de #.75 pun-":PRINT"tos) ":PRINT 7210 PRINT"-Si depués de responder, pu lsa cual-":PRINT"quier tecla que no s ea (RETURN), el ": PRINT "programa se aut odestrirá. 7220 PRINT: PRINT"-En cuanto a la atenc ign... 7230 LOCATED, 19: PRINT"-7240 FORE=1T0640: NEXT 7250 PLAY*04aa 7260 FDRZ=1T01270:NEXT 7270 PLAYH\$, N\$, D\$ 728Ø NN=NN-.75 7290 FORS=1T02400: NEXT: BEEP 7300 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT".... Su respuesta ": 7310 INPUTAS 7320 PRINT: PRINT: PRINT Pulse RETURN. c ualquier otra tecla":PRINT"destruiria el programa... ": 7330 POKE(&HFDA9).&HF1 7340 B\$=INPUT\$(1) 7350 IFASC(B\$)=13THEN7360ELSE7390 7360 POKE (&HFDA9) , &HF0 7370 BEEP: CLS: COLOR4.14.14 7380 60T06540 7390 CLS: COLOR15, 4, 4: KEYON 7400 PRINT:PRINT"Programa autodestruid 7410 END:REM -> DEFUSR=0:A=USR(0) 7420 COLOR1, 1, 1: CLS: SCREEN0: 60T03310

Test de listado 1000 - 58 1050 - 82 1170 -119 1298 -128 1410 - 22 1538 - 58 1658 - 1 1778 - 51 1890 - 38 2010 -115 2130 - 37 1691 - 58 1969 -132 1189 -169 1429 - 0 1540 -206 1789 -178 1900 -252 2020 -199 1300 -100 1660 - 0 2149 - 46 1992 - 58 1970 -194 1190 -199 1310 - 64 1430 - # 1550 -248 1670 - 4 1798 - 54 1910 -145 2030 -145 2150 -142 1003 - 58 1080 -110 1200 -155 1320 - 4 1440 - a 1560 - 86 1680 -156 1880 -146 1920 - 22 2040 -118 2160 -188 1004 - 58 1096 -129 1216 - 84 1459 -251 1570 - 81 1690 - 94 1819 -253 1936 - 7 2050 - 1 2170 -215 1330 -221 1005 - 58 1100 - 46 1220 -139 1460 -191 1580 -218 1700 -150 1340 - 45 1820 - 18 1949 -145 2869 - 58 2180 - 53 1006 - 58 1110 - 34 1230 - 46 1470 -142 1590 - 96 1710 -229 1350 -216 1830 -222 1950 -231 2070 - 23 2190 -169 1007 - 58 1120 - 91 1240 -131 1360 -190 1480 -159 1600 -162 1720 -130 1840 -173 1960 - 8 2080 - 86 2200 -157 1008 - 58 1130 - 61 1250 -238 1370 - 3 1490 -128 1610 -182 1730 - 96 1859 - 9 1970 -145 2090 - 70 2210 - 66 1020 - 23 1140 -167 1260 -239 1500 -129 1620 -180 1749 -114 1860 -131 1380 -216 1986 -161 2166 -125 2226 - 48 1030 - 34 1150 -215 1270 -240 1876 - 39 1390 - 56 1510 - 69 1630 -113 1750 -178 1990 - 16 2110 - 53 2230 -226 1040 - 42 1160 -131 1280 -220 1400 -130 1520 - 5B 1640 - 6 1760 -107 1880 -129 2000 -134 2120 - 80 2248 -111

2250 -150	2848 - 63	3439 - 14	4020 - 20	4360 -175	4700 -209	5030 -131	5360 -112	5699 - 9	5280 -268	6870 -207
2260 - 24	2850 - 86	3440 - 20	4030 -142	4370 -177	4718 - 67	5848 - 94	5370 - 97	5700 - 6	6290 -249	6880 -129
2270 -102	2860 - 62	3450 - 2	4040 -240	4380 -165	4729 - 56	5050 -186	538# - 100	5710 -157	6300 - 54	6890 -171
2280 -136	2870 - 86	3460 - 19	4050 - 79	4398 -198	4730 -187	5060 -189	5390 - 38	5720 -142	6310 - 72	6900 -129
2290 - 49	2880 -247	3470 -101	4060 -153	4400 -128	4740 -140	5070 -227	3379 - 30			
2300 -174	2890 -234	3480 -111	4070 - 86			5080 -108	E488 242	5739 - 47	6320 -124	6919 -206
2310 - 80		3490 - 97	4886 -148	4410 -192	4750 - 6		5400 -242	5740 - 35	6330 -111	6920 - 79
2320 - 25	2900 -222			4420 -162	4760 -201	5090 -205	5410 - 2	5750 -100	6348 -228	6930 - 54
	2910 -125	3500 - 64	4090 -136	4430 -234	4778 -141	5100 -154	5420 - 98	5760 - 88	6358 - 46	5940 -158
2330 -246	2920 -141	3510 - 25	4100 - 78	4440 - 55	4780 - 71	5110 -204	5430 -145	5770 -154	6360 - 26	6950 -159
2340 -166	2930 -223	3520 - 77	4118 -159	4450 -145	4799 -199	5120 - 6	5440 - 83	5780 - 28	6378 -147	6960 -222
2350 -168	2940 -170	3530 - 37	4120 -204	4460 - 37		5130 -123	5450 - 75	5790 -136	6389 -135	6979 -252
2360 - 36	2950 - 74	3546 - 98	4130 -234	4470 -115	4886 - 95	5140 - 84	5460 -135	5800 - 99	6390 - 0	6980 - 72
2379 -181	2950 -120	3550 - 49	4140 -254	4480 -236	4810 -188	5150 - 64	5470 - 9	5810 -175	6400 -116	6990 -137
2380 - 10	2970 -190	3560 - 82	4150 -160	4498 -287	4820 -252	5160 -131	5480 -181	5820 -229	6410 -214	7000 -111
2390 -224	2980 - 8	3570 -221	4160 -201	A588 -245	4830 -246	5170 - 38	5490 -130			
2400 -169	2990 -211	3580 -208	4170 -247	4519 -241		5180 -206	5500 -124	5830 - 82	6420 - 83	7010 - 93
2419 -136	3000 -170	3590 -249	4180 -181		4840 -142	5190 -190	5510 -124 5510 -133	5840 - 0	6430 -215	7020 - 29
2420 - 96			4199 -176	4520220	4850 - 57			5850 -152	6440 -197	7030 - 31
2430 - 80	3010 - 61	3600 - 54		4530 -116	4860 -236	5200 - 2B	5520 -158	5860 -209	6450 -196	7949 - 20
	3020 - 1	3610 -217	4100 -137	4540 - 72	4879 -191	5210 -185	5530 -136	5879 -143	6460 - 7	7050 -198
2440 -236	3030 -241	3520 - 72	4210 -181	4550 -137	4000 - 34	5220 -155	5540 -138	1880 - 36	6470 -130	7868 - 33
2450 - 85	3646 -176	3630 -124	4220 -129	4560 - 13	4890 -216	5230 -211	5550 -132	5890 -147	6480 -101	7070 -192
2469 - 63	3050 - 0	3646 - 13	4230 -171	4570 -235	4900 -208	5249 - 65	5560 -141	5788 -114	6490 -128	7080 -163
2470 - 38	3060 -235	3659 -229	4240 -129	4599 -235	4910 - 42		5570 -135	5910 -209	6589 -186	7090 -234
2480 -112	3070 - 13	3660 - 46	4250 -308	4500 -153	4920 -204	5250 -157	5580 -137	5920 -152	6519 -222	7160 -128
2499 - 71	3080 -116	3670 - 25	426@ -132	4600 -234	4930 -204	5260 - 85	5590 -162	5930 - 59	£528 -251	7110 -186
2500 -200	3090 -230	3680 -147	4270 54	4610 -176	4940 -212	5270 -190	5600 -140	5940 -123	6574 - 81	
2510 - 69	3100 - 73	3690 -133	4280 -158	4620 -196	4950 -220	5280 -124	5610 -149			7120 -222
2520 -215	3110 -217	3700 -181	4298 -159	4630 -172			5620 - 9	5950 -125	5540 -120	7130 -251
2530 - 14	7120 -141	3710 - 18	4300 -222	4649 - 16	4960 -227	5290 -131	5630 -211	5950 - 36	6550 -145	7140 -181
2540 - 85		3720 -222	4319 -116		4970 - 43	5300 -166		5978 - 32	4568 - 59	7150 - 55
2550 - 10	3130 -243			4650 -116	4980 -224	5310 -157	5546 -241	5998 -224	6570 -150	7160 - 60
	3140 - 30	3730 - 83	4320 - 72	4660 -134	4990 -255	5020 -248	5650 -179	5990 -220	6588 -166	7170 - 35
2560 - 31	3150 -208	3740 - 84	4330 -137	4670 -195	5000 -183	5330 -250	5660 - 9	6000 -152	6590 - 55	7180 -116
2570 -121	3160 - 62	3750 -122	4340 - 13	4680 55	5010 -166	5340 -114	5670 -241	6010 -163	6500 -187	7190 -230
2580 - 80	3170 -129	3760 - 66	4350 - 83	4699 -145	5020 -177	5350 -103	5680 -156	6020 -132	6610 -222	7200 -207
2590 -248	3180 - 47	3770 - 55						6000 - 04	6620 -215	7210 -245
2600 - 78	3190 -235	3780 -153				1 11/1/	A MILL	6846 - 55	6630 -175	
2610 - 41	3269 -174	3790 -130						6050 - 26	6640 -250	7230 -220
2620 - 54	3210 - 20	3800 - 65				IL		5060 -228		
2630 -145	3220 - 53	3810 -234					النحم	6070 - 1		7240 -252
2640 - 65	3230 -201	3820 - 35		7				6088 -130	6660 - 77	7250 - 72
2659 - 23	3240 - 67	3830 - 7	Alth			/			6670 -170	7260 -137
2660 -218	3250 -243	3840 -144	//////					6000 -115	6688 -136	7270 -111
2670 - 83		3850 -236	2					6188 - 98	6690 -189	7280 -235
	3260 - 84				11	(72		6110 - 25	6700 -191	7290 -235
2680 - 13	3270 - 0	3860 -166	L #		7	4 6		6120 -197	6710 -211	7300 -153
2690 -108	3280 -236	3870 - 56	1		6.	it.		6130 - 21	6720 -101	7310 -234
2700 - 20	3290 - 53	3880 -187	1	W.	-00	8 8		6140 - 22	6730 -222	7320 - 68
2710 -124	3300 - 40	3890 -222				11.8	000000	6150 - 23	6740 - 20	7330 -196
2720 -251	3310 -141	3900 - 44		11		1		6160 -153	6750 -142	7340 - 97
2739 - 56	3320 -185	3910 -195	MI ON			4	13.	6170 -106	6760 -238	7358 -136
2740 -222	3330 -100	3920 -250			7	Gran		6180 - 37		
2750 - 69	3340 -183	3930 - 70		2		- 188887 - 188887			6779 - 79	7360 -195
2760 - 80	3350 - 0	3940 -123	TO THE P			p-0-04 depte p-8-80 depte		6190 - 47	6780 -152	7370 55
		3950 - 0		21		and years		6200 -108	6790 - 86	7380 - 60
2770 - 98	3360 - 0							6210 - 52	6800 - 78	7390 -209
2780 - 95	3370 - 0	3968 -176					VI T	6220 -152	6810 - 78	7400 - 67
2790 -149	32 80 - 0	3970 -189				XXXXX	100	8239 =199	6820 - 98	7410 -187
2800 - 49	₹ 39 9 −197	3980 -191				XXXXXX	CXXX	6240 - 68	6830 - 65	7420 -255
2819 - 1	3400 - 21	3990 -211			H	SANCE OF THE PARTY	WXXV	6250 -145	6849 -159	
2820 -234	3410 - 22	4000 -101		A	B	-4	WXX	6269 -201	6850 -244	TOTAL:
2839 - 86	3420 - 23	4010 -222					-	6279 - 18	6860 -130	81999
									0000 -120	91779

MINI

GEOGRAFIA ESPAÑOLA

Este sencillo programa educativo pondrá a prueba vuestros conocimientos de geografía política española.

100 ** * & GEOGRAFIA ESPAÑOLA & * 30 1 x8 DE 40 **&FERNANDO ALBA&* 50 18x MSX-ELUB PAEA 50 18× 7回 "玉米是米是米是米是米是米是米是米是米是米是米是米是米是米是米是米 80 PANTALLA DE PRESENTACION 90 COLOR4 .3.5 100 SCREEN2: CLS 110 FSET (140, 171): DRAW"r1u1r12u1r Juli 5 (Je5u3r 1 u 4 e 5 u 2 r 3 u 3 r 3 e 2 r 2 e 5 u 3 l 1 d11 1u2r luJeJu1e2u4r2e3h15u25e1Ø12e4 h2l1e7r5u2r3e2r1Øu3e21u5h3u3r2uh313 g2111u215h3d217u3111q319u211@u2a1@h 10110u3110d3110u4110g5110u414d4115u 4 h315u3h3g51:u5g513d2r3d313a315u21 IdDi 3dTi Id5 120 PSET (35.19): DRAW"d9e5d2g5d5r 5d5r2d20r1d4l1d14g4d 5q5d15r5e5d7l3 d5rTd25g5d7r4u2r5f5r2Øf12d5f5r7d5f5 r7 d5r15u15r13e5 130 OPEN"GRP: "FOR OUTPUTAS1: PSET (8 5,55): PRINT#1, "GEOGRAFIA": PSET (85.9 5): FEINT#1. "ESPANOLA." 140 FAINT (0,0),4 150 FAINT (200, 191), 4 160 SCREEN® 170 MEYOFF 180 CLS 190 COLOR15,5,5 200 KEY1, "SOLUCION "+CHR\$(13) 210 TI*=RIGHT*((STR*(TIME)),2):FORT =ØTOVAL(TI\$):X=INT(RND(1)*8)+1:NEXT 220 KEY1, "SOLUCION"+CHR\$(13) 230 DIMA(30):DIMPO\$(30,8):DIMP\$(30) 240 CLS 250 COLOR 15,5,5 260 PRINT" (c) COPYRIGHT FERNANDO A LBA DIAZ:" 270 PRINT" W----280 FORT=3TO11:TT=22-T:LOCATE9,T 290 PRINT"G"+CHR\$(28);"0"+CHR\$(28); "R"+CHR\$(28);"F"+CHR\$(28);"A"+CHR\$(

28);" "+CHR\$(28);"S"+CHR\$(28);"A"+C



HR\$(28): '0"+CHR\$(28): "A" 300 LOCATE9, T-1: PRINT" ":LOCATEIØ, TT 310 PRINT"E"+CHR\$(28); "G"+CHR\$(28); "A"+CHR\$(28):"I"+CHR\$(28):" "+CHR\$(28); "E"+CHR\$(28); "F"+CHR\$(28); "A"+C HR\$(28);"L" 320 LOCATE10, TT+1: FRINT" ": NEXT 330 LOCATE0,21 340 PRINT" FULSA ESFACIO FARA CO MENZAR" 350 FORT-0TO75: Haminnera: IFKa=""THE NNEXTELSE4@@ 360 LOCATE0, 21 370 PRINT" 380 FORT=0T075: Ks=INKEYs: IFKs=""THE NNEXTELSE400 390 GOTO330 400 LOCATEO, 21: PRINT" 410 FORT=11TO3STEP-1:TT=22-T:LOCATE 9.T 420 PRINT"6"+CHR\$(28);"0"+CHR\$(28); "R"+CHR\$(28); "F"+CHR\$(28); "A"+CHR\$(

28);" "+CHR\$(28);"S"+CHR\$(28);"A"+C HR\$(28);"0"+CHR\$(28);"A" 430 LOCATES, T+1: PRINT" ": LOCATEIØ, TT 44Ø PRINT"E"+CHR\$(28); "G"+CHR\$(28): "A"+CHR\$(28);"I"+CHR\$(28);" "+CHR\$(28);"E"+CHR\$(28);"F"+CHR\$(28);"A"+C HR\$ (28): "L" 450 LOCATEID, TT-1: PRINT" ": NEXT 460 CLS 470 COLOR15,1,1 480 'INSTRUCCIONES 450 PRINT" (c) COPYRIGHT FERNAN DO ALBA" 500 FEINT: FEINT" GEOGRAFIA ESFACOLA" 510 FRINT" 528 DATAS DE ARCHIVOS 530 FORV=1T013:READA(V):READP\$(V):F OFT=1TDA(V): READFO\$(V, T): NEXTT: NEXT 540 DATA 4, SALICIA, LA CORUMA, LUGO, O RENSE, PONTEVEDRA 550 DATA 3, LEON, LEON, ZAMORA, SALAMAN ---560 DATA 8. CASTILLA LA VIEJA. SANTAN DER, PALENCIA, BURGOS, VALLADOLID, LOGR 0%0, SORIA, SEGOVIA, AVILA STØ DATA 1, ASTURIAS, OVIEDO 580 DATA 2, EXTREMADURA, CACERES, BADA 590 DATA 8, ANDALUCIA, HUELVA, SEVILLA , CCRDOBA, JAEN, GRANADA, ALMERIA, MALAG. A, CADIZ 600 DATA 2, MURCIA, ALBACETE, MURCIA 610 DATA 3, VALENCIA, ALICANTE, VALENC IA, CASTELLON DE LA PLANA 620 DATA 4, CATALUMA, BARCELONA, TARRA GONA, LERIDA, GERONA 630 DATA 3, ARAGON, HUESCA, ZARAGOZA, T ERUEL 640 DATA 5, CASTILLA LA NUEVA, MADRID , TOLEDO, GUADALAJARA, CUENCA, CIUDAD R EAL 650 DATA 1, NAVARRA, PAMPLONA 660 DATA 3, PAIS VASCO, BILBAD, SAN SE BASTIAN, VITORIA 670 'INSTRUCCIONES 580 LOCATED, 6: PRINT" ":LOCATEØ,5. 690 PRINT" DEBES DE DECIRME LA PART E DE ESPA-" 700 PRINT: PRINT" MA DONDE SE ENCUEN TRA LA CAPITAL-/" 710 PRINT: PRINT" QUE YO TE VOY A DE

CIR. PERO SI NO/"

Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

¡Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

BASES

- Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- 2.º Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.

 No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.

4.º Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Línea Directa,

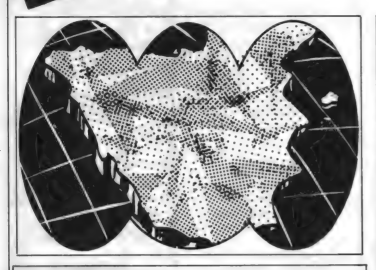
PREMIOS

- 5.° MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000 pts.
- 6.º MSX CLUB se reserva el derecho de abonar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a los 15 días. de publicados.

FALLO Y JURADO

- 7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.
- 8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados.

Programa



720 PRINT: PRINT" CONOCES LA RESPUES TA PULSA T F1 J" 730 GOSUB1020 740 PREGUNTAS 750 FORT=4TO20:LOCATE0,T:PRINT" ":N 760 A=INT(RND(1)*13)+1:B=INT(RND(1) *(A(A)))+1:B\$=PO\$(A,B):C=LEN(B\$):D= (37-C)/2:C\$=P\$(A):LOCATED.5:PRINTB\$ 770 B = INT(RND(1) * (A(A))) + 1780 PRINT 790 INPUT"FORMA PARTE DE: ": PE\$ 800 IFPE\$=C\$THENGOSUB830:GOTO750 B10 IFPE\$="SOLUCION"THEN990 820 GOSUB870:LOCATE0.7:GOTO790 830 GOSUB880:GOT0750 840 FORT=0T01000:NEXT 850 GOT0750

320 -148

480 - 58

860 'ACIERTO O FALLO 870 FORT=30T013STEF-1:LOCATET, 7:FRI NT" ": NEXT: RETURN 880 FORT=25TO0STEF-.5:LOCATET.15:FR INT"ACERTADO ":NEXT 890 LOCATED. 15: PRINT"CERTADO 900 LOCATED, 15: FRINT "ERTADO " 910 LOCATED, 15: PRINT"RTADO 920 LOCATEO, 15: PRINT"TADO 930 LOCATEO, 15: PRINT"ADO 940 LOCATEO, 15: PRINT"DO 950 LOCATED, 15: PRINT"O 960 LOCATED, 15: PRINT" 970 RETURN 980 'SOLUCION 990 PRINT: LOCATED, 11: PRINTB\$ 1000 E=LEN(("FORMA PARTE DE:")+C\$): F=(37-E)/2:LOCATEF,13:PRINT"FORMA P ARTE DE: ":C\$ 1010 FORT=0T01000:NEXT:GDSUB870:GDS UB880: 60T0750 1020 FORT-0T05:K\$=INKEY\$:NEXT:LOCAT EØ. 21 1030 PRINT" FULSA ESPACIO PARA CO MENZAR 1040 FORT=0T075: K\$=INKEY\$: IFK\$=""TH ENNEXTELSE1080 1050 LOCATEO, 21: PRINT" 1000 FORT=0T075: K\$=INKEY\$: IFK\$=""TH ENNEXTELSE 1000 1070 GOTO1020 1080 LOCATEO, 21: PRINT" 1090 RETURN

Test de listado. 10 - 58 20 - 58

```
B10 -172
           170 - 183
                                490 -159
                                            650 -112
                      330 - 57
                                                                   970 -142
                                            660 - 83
                                                       820 - 85
           180 -159
                                500 -241
                      340 -225
                                                                   980 - 58
30 - 58
                                                       B30 -207
           190 - 95
                                            670 - 58
                      350 -203
                                510 -173
                                                                   990 - 94
40 - 58
           200 -173
                                                       840 -115
                                            680 -160
                                520 - 58
                      360 - 57
                                                                  1000 -238
50 - 58
                                                       850 -135
          210 - 90
                      370 -213 530 -244
                                            690 -162
                                                                  1010 -186
60 - 58
                                            700 - 20
                                                       860 - 58
           220 -173
                                540 - 37
                      380 -203
                                                                  1020 -121
70 - 58
                                                       870 - 5
           230 - 61
                      390 -226
                                550 - 14
                                            710 - 62
                                                                  1030 - 225
                                                       880 - 82
80 - 58
           240 -159
                      400 - 72 560 -140
                                            720 -167
                                                                 1040 -118
90 -. 84
                                                       890 - 68
           250 - 95
                      410 -148 570 - 63
                                            730 -154
                                                                  1050 - 72
100 -177
           260 -
                                            740 - 58
                                                       900 -
                                                             1
                                580 -109
                 1
                      420 -241
                                                                  1060 -118
110 -155
                                                       910 -188
           270 -205
                                590 -174
                                            750 - 69
                      430 -131
                                                                 1070 -150
                                                       920 -106
120 -241
           280 -180
                                600 -237
                                            760 -216
                      440 -121
                                                                 1089 - 72
130 - 88
           290 -241
                                610 - 85
                                            770 - 10
                                                       930 - 22
                      450 -149
                                                                  1090 -142
                                620 -199
                                            780 -145
                                                       940 -213
140 -159
           300 -132
                      460 -159
                                                                   TOTAL:
                                                       950 -145
150 - 34
           310 -121
                      470 - 87
                                630 - 8
                                            790 -113
                                                                   13161
                                                       960 - 66
160 -214
                                            800 - 17
```

640 - 28



INVASOR

Manejando el tanque que se encuentra en la parte inferior de la pantalla, tienes que disparar y destruir al avión que vuela sobre las montañas. Destrúyelo antes de que se te acabe el combustible o de que sea él quien te destruya a ti.

Variables: Q\$ y W\$ - Forman sprites de 16×16. Forma sprites de 8×8. R\$ Lee datos. Cantidad de puntos conseguidos. Número de vidas que te quedan. Coordenada del tanque. X1 e Y1 - Coordenadas del avión. - Coordenadas de la bomba del tanque. X2 e Y2 X3 e Y3 - Coordenadas de la bomba del avión. Cantidad de combustible. N,N1,Z,Z1 - Contadores - Estado del joystick o del teclado.

- Récord. F\$ 10 REM INVASOR 20 REM FOR 30 REM EUTIQUID 40 REM FARA 50 REM MSXCLUB 40 F=0:GOSUB 1890 70 REM PRESENTACION 80 COLOR 7,1,1:SCREEN3:OPEN"grp: "AS 90 PSET(16,16):PRINT#1,"INVASOR":CO LOR 10 100 PSET(80,80):PRINT#1, "POR":COLOR 110 PSET(0,144):PRINT#1, "EUTIQUIO" 120 PLAY"T255S10M200AAACCCDDDBBACCE FA":FOR I=1 TO 2000:NEXT:SCREEN 2,2 130 REM DEFINE SPRITES 16*16 140 FOR A=0 TO 2 150 Q\$="": W\$="" 160 FOR E=1 TO 16: READ R\$ 170 Q\$=Q\$+CHR\$(VAL("&B"+LEFT\$(R\$,B))) 180 W\$=W\$+CHR\$(VAL("&B"+RIGHT\$(R\$,8)))) 19Ø NEXT E 200 SPRITE#(A)=Q#+W#:NEXT A 210 REM DEFINE SPRITES 8*8 220 FOR A=3. TO 5 : A\$="" 230 FOR E=1 TO 8: READ R\$ 24Ø A\$=A\$+CHR\$(VAL("&B"+R\$)) 25Ø NEXT E

260 SPRITE#(A) = A#: NEXT A

28Ø A\$="E2ØF2Ø":COLOR B

270 REM DIBUJA EL PAISAJE

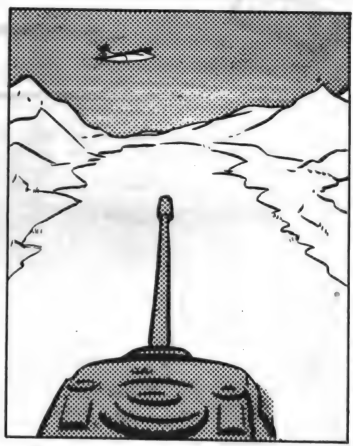


290 FOR I=0 TO 160 STEP 300 DRAW"BM=I:.100"+A\$ 310 NEXT I 320 DRAW"BM0,100D2R200U2" 330 PAINT (20,100),8 340 LINE(0,100)-(256,170),4,BF:LINE (Ø, 17Ø) - (256, 191), 12, BF: N=RND (-TIME 350 FOR I=1 TO 100 360 X=RND(1)*256:Y=RND(1)*80 370 FSET(X,Y),15 380 NEXT 390 CIRCLE(240,15),8,14:FAINT(240,1 5),14 400 GOSUB 1800 410 ON INTERVAL=17 GOSUB 1840: INTE RVAL ON 420 ON SPRITE GOSUB 1300: SPRITE ON: GOSUB 1370 430 REM DA VALORES A LAS VARIABLES 44Ø X=125:X1=24Ø:V=3:Y2=165:Y3=54:N =Ø:Y1=36:C=248 450 GOSUB 1390 460 REM BUCLE PRINCIPAL 470 M=STICK(1)OR STICK(0):D=STRIG(1) OR STRIG(Ø) 480 IF M=3 THEN X=X+5 ELSE IF M=7 T HEN X=X-5

490 IF X'5 THEN X=5 ELSE IF X>250 T HEN X=250 500 IF X140 THEN X1=250:Y1=Y1+10 EL SE X1=X1-8 510 IF Y1>175 THEN Y1=36 520 IF DODE AND N=0 THEN N=1 530 IF N=1 THEN 50SUB 1410 540 IF X10X-8 AND X1KX+8 AND N1=Ø T HEN NI=!:BEEF 550 IF M1=1 THEN GOSUB 1470 560 FUT SPRITE 0. (X, 175), 1,0: FUT SF RITE 1. (X1. Y1) . 10.1 570 50TO 470 580 REM DATAS DE SPRITES 590 REM TANQUE PROFID 400 DATA COCCECCIOCITOCCCOCC 612 DATA @@@@@@11@@@@@@@ ADB DATE DEGDOORS110000000 670 DATA Ø80000001100000000 440 DATA 00000011110000000 650 DATA 00000111111000000 550 DATA 0000111001110000 670 DATA 0000111111110000 580 DATA 01111111111111110 690 DATA 011111111111111 786 DATA 11111111111111111 710 DATA 11111111111111111 720 DATA 01160111111100110 730 DATA 011000000000000110 40 PATA 011000000000000110 750 DATA 011000000000000110 748 REM AVION ENEMIGO 770 DATA 000000000000001111 786 DATA ØØØØØØØØØØØØ1111Ø 790 DATA 00111000000111110 800 DATA 01011111111111111 810 DATA 11111111100000011 220 DATA 000000111111111111 BIØ DATA @@@@@@@1@@@1@@@@ 840 DATA 000001111111111101 850 DATA 00011111111111111 860 DATA 0000011111111111111111 870 DATA 0000000000000000000 880 DATA ØØØØØØØØØØØØØØØØØ 890 DATA 0000000000000000000 900 DATA 00000000000000000 910 DATA ØØØØØØØØØØØØØØØØØ 720 DATA 00000000000000000000 930 REM ESPLOSION 940 DATA 0000000000000000000 950 DATA 0001000001000000 960 DATA 000100000000000000 970 DATA 00000100000010100 780 DATA 0100001001001000 990 DATA 00100000100000000 1000 DATA 00010000101000000

1010 DATA 000010010001010100 1020 DATA 0001010100101000 1030 DATA 00001010110000100 1940 DATA 000011010010101000 1050 DATA 0001001010010000 1040 DATA 1010101101100000 1070 DATA 0101010101010000 1080 DATA 00111111111111100 1090 DATA 0111111111111111 1100 REM BOMBA DEL TANQUE 1110 DATA 00010000 1120 DATA 00111000 1130 DATA 00111000 1140 DATA 00111000 1150 DATA 00111000 1140 DATA 00111000 1170 DATA GOGLOGOS 1130 DATA 00101000 1190 REM BOMBA DEL AVION 1700 DATA 00000000 1210 DATA 01111101 1220 DATA 11111110 1230 DATA 01111101 1240 DATA 000000000 1250 DATA 000000000 1260 DATA 000000000 1270 DATA 000000000 1280 REM VACIADOR 1290 DATA 0.0.0.0.0.0.0.0.0 1300 REM COMPRUEBA CHOQUE 1310 SPRITE OFF: INTERVAL OFF 1320 IF X>X1-8 ANDXXX1+16AND175>Y1-8 AND175 (YI+16 THEN GOSUB 1690) 1330 IF X20X1-8 AND X2XX1+16 AND Y2 >Y1-8 AND Y2<Y1+16 THEN GOSUB 1720 1340 IF X3>X-8 AND X3<X+16 AND Y3>1 75-8 AND Y3<175+16 THEN GOSUB 1760 1350 SPRITE ON: INTERVAL ON: RETURN 1360 REM PONE PUNTOS 1370 LINE(0,0)-(100,10),1,BF:FSET(8 .1) :FRINT#1. "PUNTOS": F: RETURN 1380 REM PONE VIDAS 1390 LINE(100,0)-(165,10),1,BF:PSET (105,1).1: PRINT#1, "VIDAS": V: IF V=0 THEN GOTO 1520 1400 RETURN 1410 REM MUEVE DISPARD DEL TANQUE 1420 IF Z=0 THEN X2=X+6:Z=1 1430 PUT SPRITE 3, (X2, Y2), 2,3: Y2=Y2 1440 IF Y2<28 THEN Y2=165: PUT SPRIT E 3, (256, 256), ,5: N=Ø: Z=Ø: RETURN 145Ø RETURN 1460 REM MUEVE DISPARD DEL AVION 1470 IF Z1=0 THEN X3=X+6:Z1=1:Y3=Y1 +12

1480 PUT SPRITE 4, (X3, Y3), 5, 4: Y3=Y3 +1:1 1490 IF Y3>191 THEN Y3=Y1+18: PUTSPR ITE 4, (256, 256), , 5: N1=0: Z1=0 1500 RETURN 1510 REM FIN 1520 SCREEN J:F*="FIN" 153@ COLOR 7: FSET (15, 16), 1: PRINT#1, 1540 COLOR 6: PSET (145, 16), 1: PFINT#1 , F\$ 1550 COLOR 12: PSET (80,80), 1: PRINT#1 1560 COLOR 6: PSET (15, 144), 1: PRINT#1 1570 COLOR 7:PSET 145,144),1:PRINT# 1580 BEEF: PLAY"T25504CCC05DDDG&EEEC 7FFF08GGGGGBBB02AAA":FOR I=1 TO D00 Ø: NEXT 1590 SCREENS 1600 IF FOR THEN REF 1610 FSET(10,10), 1: FFINT#1, "TUS FUN TOS HAN SIDO":F 1620 PSET(100,80),1:PRINT#1,"RECORD ": R 1630 PSET(10,170),1:PRINT#1,"OTRA P ARTIDA, SI O NO" 1640 Zs=INHEYS 1650 IF Z#="S" OF Z#="s" THEN RESTO RE:CLOSE:GOTO 60 1660 IF Z\$="N" OR Z\$="n" THEN END 1670 GOTO 1640 1680 REM CHOQUE DE AVION, TANQUE 1690 PLAY"S9M2000T25506CC": PUT SPRI TE Ø, (X,175), 7,2: PUT SPRITE 1, (256, 256),,5:FOR I=1 TO 500:NEXT: FUT SPR ITE Ø, (256, 256), , 5: N=Ø: N1=Ø: C=Ø: D1= Ø:V=V-1:Y1=36:GDSUB 139Ø 1700 RETURN 1710 REM CHOQUE BOMBA DEL TANQUE, AV ION 1720 FLAY"S9M2000T25506CD": PUT SFFI TE 1, (X1, Y1), 15, 2: PUT SPRITE 3, (256 .256)..5:FOR I=1 TO 500:NEXT:PUT SF RITE 1, (256, 256),,5:X1=RND(1)*256:P =P+5Ø: N=Ø: Z=Ø: Y2=165: Y1=36 1730 GOSUB 1370: GOSUB 1820 1740 RETURN 1750 REM CHOQUE BOMBA DEL AVION, TAN QUE 1760 PLAY"S9M2000T25503DCD": PUT SFR ITE Ø, (X, 175), 1Ø, 2: PUT SPRITE 3, (25 6,256),,5:PUT SPRITE 4,(256,256),,5 :FOR I=1 TO 2000:NEXT:PUT SPRITE 0, (256, 256),,5:V=V-1:X1=RND(1) *256:N1 =Ø: N=Ø 1770 Y1=36:C=248:Z1=0:X=125:GOSUB 1



390:GOSUB 1800 1780 RETURN 1790 REM PONE COMBUSTIBLE 1800 LINE(168,1)-(248,9),4,8F:FEET 168, 10), 1: PRINT#1, "COMBUS": RETURN 1810 REM INCREMENTA COMBUSTIBLE 1820 C=C+20:IF C>248 THEN C=248 1830 LINE(C-20,1)-(C,9),4,8F:RETURN 1840 REM DISMINUCION DEL COMBUSTIBL E. 1850 LINE(C,1)-(C,9),1 1860 C=C-1 1870 IF C=168 THEN GOSUB 1760 1880 RETURN 1890 REM INSTRUCCIONES 1900 SCREEN 1: WIDTH 31 1910 COLOR 15,4,4: KEYOFF 1920 LOCATE 9,0: PRINT" INSTRUCCIONE 5" 1930 LOCATE 0,8:PRINT:PRINT"Debes d estruir al avion evitan-do que te a lcancen sus bombas y vigila el comb ustible que se incrementara al des truir un avion, pero cuidado porque

si se acaba, tu tanque se destruira

1940 LOCATE 0,20:FRINT"Fulsa una te

1960 IF A\$="" THEN GOTO 1950 ELSE R

cla para comenzar"

1950 ASHINKEYS

ETURN

MINI

Programa

Test de lis	stado 📥		7-11			
10 - 0	300 -101	590 - 0	880 -132	1170 - 5	1460 - 0	1750 - Ø
20 - 0	310 -204	600 -134	890 -132	1180 - 6	1470 -219	1760 - 29
30 - 0	320 - 95	610 -134	900 -132	1190 - 0	1480 - 30	1770 - 29
40 - 0	330 - 23	620 -134	910 -132	1200 - 4	1490 -253	1780 -142
50 - 0	340 -230	630 -134	920 -132	1210 - 10	1500 -142	1790 - 0
60 -142	350 - 24	640 -136	930 - Ø	1220 - 11	1510 - 0	1800 - 2
70 - 0	360 - 64	650 -138	940 -132	1230 - 10	1520 141	1810 - 0
80 -222	370 - 58	660 -138	950 -134	1240 - 4	1530 - 95	1820 -153
90 - 31	380 -131	670 -140	960 -133	1250 - 4	1540 -224	1830 - 31
100 -110	390 -192	680 -146	970 -135	1260 - 4	1550 -227	1840 - 0
110 -212	400 -170	690 -146	980 -136	1270 - 4	1560 -222	1850 -139
120 -215	410 -161	700 -148	990 -134	1280 - 0	1570 - 97	1860 -121
130 - 0	420 -218	710 -148	1000 -135	1290 - 56	158Ø -174	1870 -207
140 -175	430 - 0	720 -142	1010 -136	1300 - 0	1590 -216	1880 -142
150 -144	440 - 90	730 -136	1020 -137	1310 -133	1600 -134	1890 - 0
160 -247	450 - 14	740 -136	1030 -137	1320 -198	1610 -149	1900 -223
170 -189	460 - 0	750 -136	1040 -137	1330 -226	1620 - 11	1910 - 78
180 -202	470 -167	760 - 0	1050 -136	1340 - 20	1630 -174	1920 - 30
190 -200	480 -150	770 -136	1060 -139	1350 -161	1640 - 89	1930 -241
200 - 75	490 -255	780 -136	1070 -138	1360 - 0	1650 - 11	1940 -156
210 - 0	500 -158	790 -140	1080 -144	1370 -139	1660 -251	1950 - 64
220 -135	510 - 71	800 -146	1090 -146	1380 - 0	1670 - 5	1960 -162
230 -241	520 - 43	810 -143	1100 - 0	1390 - 24	1680 - 0	
240 -135	530 -214	820 -143	1110 - 5	1400 -142	1690 -216	
250 -200	540 -255	830 -134	1120 - 7	1410 - 0	1700 -142	
260 -207	550 - 67	840 -142	1130 - 7	1420 - 45	1710 - 0	
270 - 0	560 -202	850 -145	1140 - 7	1430 - 22	1720 - 121	1981 AND 1987 O
280 -247	570 -110	860 -142	1150 - 7	1440 -113	1730 -242	TOTAL:
290 -102	580 - 0	870 -132	1160 - 7	1450 -142	1740 -142	20912

SUSCRIBETE A MSX

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibiras 12 números pagando sólo 10

BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellidos				***************************************
Calle			••••	N.º
Ciudad			Provin	cia
D. Postal		Teléfono	***************************************	
Deseo suscribirme por c que pago adjuntando ta				número
	Tarifas:	España por correo normal Pta Europa por correo normal Pta Europa por correo aéreo Ptas. América por correo aéreo US.	as. 2.250,— as. 2.600,— 3.250,—	

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.

ROMPECABEZAS

Debes intercambiar las palabras AZUL Y ROSA de sus respectivos recuadros; pero te avisamos, no es nada fácil. ¡Atrévete con este divertido programa!

```
10 REM ROMPECABEZAS
20 FEM
30 REM OFDENADOR MSX
40 REM
50 REM AZUL & ROSA
70 REM For Luis Famon Ginenet
SØ REM
90 COLOF , 1, 1
100 DIM A(4,5): DEFINT A-Z
110 X=1:Y=1:C=15
120 FOR I=1 TO 4:A(1,I)=I:HEXT
130 FOR I=5 TO 8:A(I, I-4) - 1: 11.
146' \ A(2,4) = 9
150 FOR I=1 TO 3:A/I,0)=10:A/I.5
160 OFEN"GEF:" FOR CUTFUT AS NO
170 SCREEN 2,3.0
180 COLOF E, 1, 1
190 FOR J=1 TO 9
200 IF J=8 THEN J=9
210 55=""
220 FOR I=! TO TE
230 READ R
240 S*=S*+CHF*(F)
260 SFEITE*(J)=5*
270 NEXT
280 SPRITE*(8)=SPRITE*(1)
290 LINE( 29,27)-(151,170),2.BF
          [4, [2]) - ( 67, 16E), 1, B)
710 LINE( 73, 32)-(106, 165), 1, BF
320 LINE(112,32)-(145,165),1.8F
330 LINE( 68,66)-(-72,98 ),1,BF
340 LINE(107.99)-(111.171),1.9F
350 FOR I=1 TO 4
360 FUT SERITE I-1, (US. UU*1), T. T
376 NEXT
380 FOR I=5 TO 8
390 PUT SPRITE I-1, (113,33*(1-4)),1
3, I
400 NEXT
410 PUT SPRITE 8, (74, 132), 6, 9
420 LINE(175,30)-(230,102),15,B
43Ø COLOR 5: DRAW"BM18Ø, 35": FRINT#1.
"AZUL"
```



```
440 00 00
          tl:DRAW"BM197.50":FRINT#1
11 0 11
4EC COLOR (J:DPAW"BM188, 6E":PRINT#1
 "E.05A"
460 COLOR 15:DFAW"BM184,90":FRINT#1
 PEUZLE
470 DRAW"BM170,140":PRINT#1,"TIRADA
480 ' ENTRADA TECLADO
490 GOSUB 1050
500 XX$=INKEY$: IF XX$=" " THEN 630
510 ON STICK (0) GOSUB 530,530,560.
580,580,580,600,530
520 GOTO SOO
530 IF Y=1 THEN RETURN
540 GOSUB 1040:Y=Y-1:GOSUB 1050.FET
UEN
550 Y=Y+1:GOSUB 1050
560 IF X=3 THEN RETURN
570 GOSUB 1040:X=X+1:GOSUB 1050:FET
URN
```

Programa

580 IF Y=4 THEN RETURN 590 GOSUB 1040:Y=Y+1:608UB 1050:RET UFN 600 IF YE! THEN FETURN 610 GOSUB 1040: X=X-1: GOSUP 1050: RET UEN 620 · WERTFICANDO SJØ IF A(X,Y)=Ø THEN SØØ 640 IF A(',' 1) -3 AND A(X,Y-1) -3 TH EN 730 650 Him3 650 IT A(X,Y+1) TO DE A(K,Y-1) THEN :.1=i 670 IF ((X=1 6.0 Y=0) DR(X=2 AND Y=0 AND A(X+1,Y)=Ø THEN IF H1=1 THEN 730 ELSE IF A(X,Y)=9 THEN 500 ELSE BIEUB 940:GOTO 810 680 IF ((X=2 AND Y=2) DR (X=3 AND Y= THE AND ACCES, Y'ME THEN IF HIM! THE N TIMELBE IF A(Y,Y)=F THEN EMM ELS E GOSUB 980: EUTO 910 690 IT AIX. Y+1) = 7 THEN GOSUB 860:00 700 IF A(Y, Y-1) = 0 THEN COBUB 700:60 TO GIE 710 5010 500 IN MOVIMIENTO DE FICHAS 730 C=7:505'F 1050:C=15 740 ON STICK (C) GOSUB 740,740,770. 780,780,780,790,790 750 SCTO 740 748 IF A(X,Y-1)=0 THEN GOSUB P00:60 TO 810 ELSE 800 770 IF A(X,Y)=9 THEN 730 ELSE IF ((X=1 AND Y=2) OF (X=2 AND Y=7); AND A(X+t,Y) = 7 THEN GOSUB P43:50TO 810 ELBE . DRE ELBE 800 780 IF A(X,Y+1)=0 THEN GOSUB 840:50 TO 810 ELSE 800 790 IF A(X,Y)=9 THEN 730 ELSE IF((X =2 AND Y=2)OR(X=2 AND Y=3)) AND A(X -1.Y) = Ø THEN GOSUS 780; GOTO 310 ELS E 300 ELSE 800 BOO : LISTI 810 FOR ZZ=1 TO 4: IF A(1, ZZ)=ZZ+4 T HEN NEXT ELSE GOTO 830 820 FOF ZZ=1 TO 4: IF A(J, ZZ)=ZZ THE ! !HEXT: GOTO 1070 BED IF A(X,Y)<>MM THEN MM=A(X,Y):TT =TT+1:LINE(170,150)-(250,154),1,BF: DFAW"SM180.150": FRINT#1.TT 840 GOSUB 1050:GOTO 500 850 ' MOVIMIENTO 850 SWAP A(X,Y), A(X,Y+1): GOSUB 1040 : Y=Y+1: GOSUB 1020: GOSUB 870: RETURN 870 FOR L=1 TO 33

880 FUT SPRITE A(X,Y)-1,(39*X-4,33* Y-33+L), CC, A(X,Y)890 NEXT: RETURN 900 SWAP A(X,Y),A(X,Y-1):GOSUB 1040 :Y=Y-1:GOSUB 1020:GOSUB 910:RETURN 910 FOR L=1 TO 33 920 PUT SPRITE A(X,Y)-1,(39*X-4,33* Y+33-L), CC, A(X,Y)930 NEXT: RETURN 940 SWAP A(X,Y), A(X+1,Y): GOSUB 1040 :X=X+1:606UB 1020:605UB 950:RETURN 950 FOR L=1 TO 39 960 PUT SPRITE A(X, Y)-1, (39*X-4-39+ L, 33*Y), CC, A(X, Y)97Ø NEXT: RETURN 980 SWAF A(X,Y), A(X-1,Y): 60SUB 1040 :X=X-1:GOSUB 1020:GOSUB 990:RETURN 990 FOR L=1 TO 39 1000 PUT SPRITE A(X,Y)-1,(39*X-4+39 -L. 33*Y), CC. A(X, Y) 1010 NEXT: RETURN 1020 IF A(X, Y) = < 4 THEN CC=5 ELSE IF A(X,Y)=9 THEN CC=6 ELSE CC=13 1030 RETURN 1040 LINE(39*X-5.Y*33)-(39*X-5+33.Y *SS+SS).1.BF:RETURN 1050 LINE(39*X-5,Y*33)-(39*X-5+33,Y *35+35).C.BF:RETURN 1060 " FINAL DEL JUEGO 1070 DRAW"BM20.180": PRINT#1."LISTO! 1080 DRAW"BM100,180": PRINT#1, "JUGAR OTRA(S/N)?" 1090 XX\$=INKEY\$: IF XX\$="" THEN GOTO 1090 1100 IF XX\$="N" THEN END ELSE IF XX \$="S" THEN RUN ELSE 60T0 1090 1110 ' DATA DE SPRITES 1120 DATA 255,254,248,248,241,227,2 31.231.192.192.199.207.207.199.131. 255, 255, 127, 31, 31, 143, 199, 231, 231, 3 ,3,227,243,243,227,193,255 1130 DATA 255,128,128,159,191,255,2 55.252.248.225.199.143.159.128.192. 255, 255, 3, 1, 241, 227, 199, 7, 31, 127, 25 5, 255, 253, 249, 1, 1, 255 1140 DATA 255,131,199,231,231,231,2 31,231,231,227,227,241,240,248,254, 255, 255, 193, 227, 231, 231, 231, 231, 231 , 231, 199, 199, 143, 15, 31, 127, 255 1150 DATA 255,195,199,207,207,207,2 07, 207, 207, 207, 207, 199, 195, 192, 224, 255, 255, 255, 255, 255, 255, 255, 255 , 255, 255, 255, 239, 207, 15, 15, 255 1160 DATA 255,128,192,207,207,207,2 07.192.192.207.207.207.207.199.131.

Test de listado.

10 - 0	190 192	370 -131	550 -151	730 -199	910 -216	1070 - 50
20 - 0	200 - 10	380 -194	560 - 78	740 - 2	920 - 70	1100 - 23
30 - 0	210 -170	390 -113	570 - 70	750 -125	930 - 75	1110 - 38
40 - 0	220 -180	400 -131	590 - 80	760 -228	940 -150	1120 -246
5 21 (2)	230 -217	410 -177	590 - 72	770 -107	950 201	
60 - Ø	240 - 6	m 100 m .				1130 - 18
70 - 0			Sep 75" 75" / Sep	780 -187	960 - 76	1140 -158
		4回回 -119	610 - 71	790 -250	970 - TE	1150 -117
80 - 0	260 -236	448 -186	420 - 58	800 - 58	980 -202	1160 -194
90 - 57	270 -131	450 -129	630 -215	818 - 37	990 -222	1170 -144
100 -226	280 -146	466 -216	640 - 42	820 -115	1000 - 76	1180 - 45
110 -110	290 - 67	470 - 98	650 -121	830 -147	1010 - 75	1198 - 41
120 - 2	300 -211	480 - 58	656 -187	840 - 127	1020 - 3	
130 - 19	310 - 33	490 -185	670 -180	858 - 58	1000 -141	
140 -239	320 -11i	500 -219	680 -223	868 - 82	1040 -161	
150 - 47	330 -249	510 - 99	690 -107	870 -216	1050 -210	
160 -177	340 -137	520 - 140				
170 - 35			700 -248	880 - 70	1060 - 58	
	352 -154	577	718 - 140	Bea TE	1070 -212	TOTAL:
180 - 79	360 -197	540 - 73	720 - 58	900 -124	1080 -102	14242



RUNNER. Para librarte de un conjuro, deberás recoger 30 estrellas sagradas e impedir así la invasión de tu ciudad.



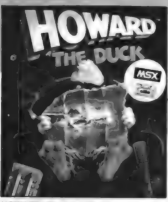
MAZE MAX. A bordo de un rápido bólido, deberás atrapar las 10 banderas perdidas en el laberinto.



DEMONIA. Solamente las frutas mágicas nos darán la fuerza y el valor para afrontal monstruos de Demonia.



KARATE. Enfréntate a los mejores maestros de las artes marciales en combates completos. SI eres el mejor, podrás dar la vuelta al mundo.



HOWARD. Tus dos mejores amigos, están prisioneros en un volcan en actividad. Deberas atravesar ríos, arenas movedizas y luchar contra un ejército por elios.



BALLBLAZER. Estamos en el año 3097. ¿Preparados para luchar? Con nuestra nave participaremos en el juego más atrevido y peligroso de la galaxia.

CONECTATE

AL SOFT



QUE MAS

ALUCINA



C.A.D.

Gracias a este programa podrás entrar en el mundo del C.A.D. (Computer Aided Design) con tu MSX. Un interesante programa de diseño gráfico para los amantes del arte. Ver instrucciones en pág. 67.

```
10 FEM *****************
20 REM * COMPUTER AIDED DESIGN
30 REM *
                C.A.D.
40 REM *
                  by
50 REM *JOSEP LAINEZ I SALVADOR*
AØ REM *
                Dara
70 REM *
              MSX-CLUB
80 REM * (c)Lleida 1987
夕应 民巨州 *******************
100 REM *** PRESENTACIO ***
110 FLAY"L16V15D4": CLS: SCREEN1: WIDT
H21:COLOR 15,1,1:KEYOFF: VPOKE8219,&
H21
120 PRINT: PRINT
150 FRINT"
146 PEINT"
150 PRINT"
160 FEINT'
170 PRINT"
186 FRINT"
190 PRINT"
200 PRINT"
210 PRINT"
220 FRINT"
              I30 LOCATE 7,15:PRINT"software"
240 LOCATE 5,17:PRINT"p r
a.11
250 LOCATE 8,19: FRINT"C.A.D."
260 FOR I=1 TO 1000:NEXT
270 PEM *** INICIO ***
280 GOSUB 1510: SCREEN0: SCREEN 2.0.0
:CLEAR 255, 609999!:DEFINTA-Z:LINE(Ø.
@)-(255,191),15.B
281 FORI=ØT02558TEP5:LINE(1,Ø)-(1,3
), 15:LINE(I, 191)-(I, 188), 15:NEXTI:F
ORI=ØT0191STEF5:LINE(Ø,I)-(3,I):LIN
E(255, I) - (252, I) : NEXTI: LINE(4, 4) - (2
51,187),15,B
290 SPRITE$(1)=CHR$(&HE0)+CHR$(&HA0
) + CHR $ (& HEØ)
300 X=126:Y=95:L=1:C=15:PI=3.14159:
R=0:DEFUSR=550000!:DEFUSR1=55013!
310 FOR K=1 TO 5: KEY(K)ON: NEXT
320 ON KEY GOSUB 430,460,480,610,11
330 REM *** LOOP PRINCIPAL ***
340 GOSUB 1050
```



```
350 FUT SPRITE 0, (X,Y),6,1
360 Is=INKEYs -
370 IF I$="," THEN C=1:PLAY"C"
380 IF I ="." THEN C=15: PLAY"A"
390 IF L=1 THEN FSET(X+1,Y+2),C
       I == CHR = (11) THEN PLAY"D": LIN
400 IF
    5)-(250, 186), 1, BF: X=126: Y=95
41Ø 60TO 34Ø
420 REM *** SUBE/BAJA LAPIZ ***
430 PLAY"D": IF L THEN L=0: RETURN
    IF L=0 THEN L=1:RETURN
450 REM *** PINTAR ESPACIOS ***
460 PLAY"D": PAINT(X,Y), 15: RETURN
470 REM *** TIRA LINEAS ***
480 PLAY"D"
490 GOSUB 1050
500 PUT SPRITE 0, (X,Y),6,1
510 IF INKEYS=CHR$(27) THEN X1=X:Y1
=Y:GOTO 520 ELSE 490
520 PLAY"E"
530 GOSUB 1050
```

540 PUT SPRITE 1, (X,Y),7,1 550 I = INKEY \$ 560 IF I = "1" THEN X2=X:Y2=Y:PLAY"E ":LINE(X1+3,Y1+3)-(X2+3,Y2+3),15:PU T SPRITE 1, (Ø, 209): RETURN 570 IF I = "2" THEN X2=X: Y2=Y: PLAY"E ":LINE(X1, Y1) - (X2, Y2), 15, B: PUT SPRI TE 1. (0, 209): RETURN 580 IF I\$="3" THEN X2=X:Y2=Y:PLAY"E ":LINE(X1,Y1)-(X2,Y2),15,BF:PUT SPR ITE1, (0, 209): RETURN 59Ø GOTO 53Ø 600 REM *** COMPAS *** 610 PLAY"D": X1=X: Y1=Y 620 S=STICK(1) OR STICK(0) 43Ø IF S=Ø THEN 69Ø ELSE Y1=Y1+1*(S <30RS=8)-1*(S>3ANDS<7) 64Ø X1=X1+1*(S>5)-1*(S>1ANDS<5) 650 IF X1<0 THEN X1=0 660 IF X1>252 THEN X1=251 670 IF Y1<0 THEN Y1=0 680 IF Y1>188 THEN Y1=188 690 PUT SPRITE 0, (X1, Y1), 6, 1 700 IF INKEY==CHR=(27) THEN X2=X1:Y 2=Y1:FLAY"E":GOTO 710 ELSE 620 710 S=STICK(1) OR STICK(0) 720 IF S=0 THEN 790 730 Y2=Y2+1*(S<30RS=8)-1*(S)3ANDS<7 740 X2=X2+1*(S>5)-1*(S>1ANDS<5) 750 IF X2<0 THEN X2=0 740 IF X2>252 THEN X2=252 770 IF Y240 THEN Y2=0 78Ø IF X23188 THEN X2=188 790 PUT SPRITE 1, (X2, Y2), 7,1 BØØ IF INKEY\$=CHE\$(27) THEN X1=X:Y1 =Y:FLAY"E":GOTO 820 810 GOTO 710 820 IF X1>X2 THEN R=X1-X2 830 IF X1<X2 THEN R=X2-X1 840 IF Y1>Y2 THEN R=Y1-Y2 850 IF Y1<Y2 THEN R=Y2-Y1 86回 Is=INKEY\$ 870 IF I ="1" THEN CIRCLE(X,Y),R,15 ,2*PI/4,3*PI/4:GOTO 1030 88Ø IF I\$="2" THEN CIRCLE(X,Y),R,15 ,2*PI/4,PI:GOTO 1030 890 IF I = "3" THEN CIRCLE(X,Y),R,15 ,2*FI/4,5*PI/4:GOTO 1030 900 IF I\$="4" THEN CIRCLE(X,Y),R,15 ,2*PI/4,6*PI/4:60TO 1030 910 IF I\$="5" THEN CIRCLE(X,Y),R,15 ,2*PI/4,7*PI/4:GOTO 1030 920 IF I\$="6" THEN CIRCLE(X,Y);R,15 ,2*PI/4,2*PI:GOTO 1030 930 IF I\$="7" THEN CIRCLE(X,Y),R,15 ,2*PI/4;PI/4:GOTO 1030 940 IF I\$="8" THEN CIRCLE(X,Y),R,15 ,2*PI/4.6*PI/4:GOTO 1030

950 IF I = "9" THEN CIRCLE(X, Y), R, 15 :GOTO 1030 960 IF I = "0" THEN CIRCLE(X,Y), F, 15 .PI.2*PI:50T0 1030 970 IF I\$="'" THEN CIRCLE(X,Y),P,15 .,PI:GOTO 1030 980 IF I = "@" THEN CIRCLE(X,Y), F, 15 ,PI/4,5*PI/4:GOTO 1030 990 IF I = "#" THEN CIRCLE(X, Y) . R. 15 ,5*PI/4,PI/4:GOTO 1030 1000 IF I = " " THEN CIRCLE (X, Y) , F . : 5.3*PI/4,7*FI/4:GOTO 1030 1010 IF I = "%" THEN CIRCLE(X,Y), F. ! 5,7*PI/4,3*PI/4:GOTO 1030 1020 GOTO 840 1030 PLAY"E": FUT SPRITE 1, (8, 207): R ETURN 1040 REM *** CONTROL *** 1050 S=STICK(1) OR STICK(0) 1060 IF SHOW THEN RETURN 1070 Y=Y+1*(S<30R3=8)-1*(S>3ANDS<7) 1080 X=X+1*(S>5)-1*(S>1ANDS(5) 1096 IF X<3 THEN X=3 1100 IF X>250 THEN X=250 1110 IF Y<2 THEN Y=2 1120 IF Y>185 THEN Y=185 1130 RETURN 1140 REM *** INPUT/OUTPUT *** 1145 PLAY"D" 1150 IS=INKEYS 1160 IF I\$="1" THEN GOSUB 1218/52TU 1170 IF Is="2" THEN GOSUB 1440: RETU F:N 1180 IF I = "3" THEN GOSUB 1470: 0570 F:N 1190 GOTO 1150 1200 REM *** SALIDA IMPRESORA *** 1210 FLAY"D":FOR CO!=61000: TO 6119 2!: POKE CO!, Ø: NEXT 1220 BAX=BASE(12)+248:PO!=60979!:FI %=6143: XC%=248: YC%=Ø 1230 FOR LI%=1 TO 32 1240 FOR AS%=BA% TO FI% STEP 256 1250 FOR CAX=AS% TO AS%+7 1260 DAX=VFEEK(CAX) 1270 IF DAX=0 AND POINT(XCX+4, YCX)< >PEEK(&HF3EA) THEN DA%=255 1280 PO!=PO!+1:POKE PO!,DA%:YC%=YC% +11290 NEXT 1300 NEXT 1310 PO!=609999!:BA%=BA%-B:FI%=FI%-B 1 XC%=XC%-8: YC%=Ø 1320 LPRINTCHR\$(27):"B": 1330 LPRINT SPACE\$(8): 1340 LPRINT CHR\$(27):"S":"0192": 1350 FOR CO!=61000! TO 61192! 1360 FE%=PEEK(CO!): IF FE%=9 THEN FE

MN Programa

```
1078 LPRINT CHR# (FE%);
1780 NEXT
1390 LPRINT
:400 NEXT
1418 LERINT CHESTER' "A"
ININ RETURN
14T3 REM *** GRABACION ***
.435 FLA MEM
1448 ZHUOR (Ø)
1490 BSAVE"CAS: CAD", TSORE: 54384;
1 145
    Z=USF:1(0) / RETURN
14T FEM *** LECTURA ***
147E PLAY"E"
1488 ZZ=USP(0): PLDAD"cas: CAD"
LARM DINUSRI(Ø)
LEGG RETURN
1510 FEM *** CODISC MAGUINA ***
1520 FOR Y-158001 TO 550251: READY'S
1530 FORE X, Val. ("SNOWN #) 15=5+FEER(X
1548 MEXT
1550 IF SHI 1743 THEN BEEF: CLE: PRINT
"NOO UN ERROR EN LA CARGA DE DATAS"
:LIST 1540
1540 DATA D1,00,00,11,70,94,01,00,4
8, CD, 59, 00, C9, 21, 70, 94, 11, 80, 00, 31,
```



00,40.CD.50,00,C7

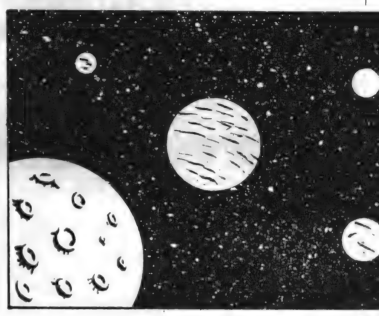
Test de listado

```
1.0 --
       -111
           250 -160
                                 720 -223
                                                        1190 - 25
                                                                   1430 - 0
                      480 - 73
                                            960 - 82
 II 127 ---
       (?h
           260 -105
                                 730 -227
                                                                   1435 - 74
                      490 -185
                                             970 -164
                                                        1200 - 0
 3.35
           270 - 0
      A.
                                 740 -139
                                            980 -119
                                                        1210 -106
                                                                   1.440 -136
                      500 -102
 43
       X
           280 - 17
                                 750 -122
                                                                   1450 -179
                                                       1220 -146
                      510 -219
                                            998 - 90
 50
       275
           281 - 5
                                 760 -108
                                                                   1460 - 98
                                                       1230 - 37
                      520 - 74
                                           1000 -100
 50 -
           290 -230
                                                                   1470 -
                                 778 -124
                                                        1240 - 87
                                                                           (2)
                      530 -185
                                            1010 -101
      21
 70 -
           300 -160
                                 780 -236
                                                                  1475 - 74
                      540 -104
                                           1020 -246
                                                       1250 -110
 80 --
      (3)
           310 -177
                                 790 -204
                                                       1260 - 42
                                                                  1480 -104
                      5500 - 72
                                           1030 -114
 90
       0
           320 - 39
                      560 - 27
                                 800 -184
                                           1040 - 0
                                                       1270 - 75
                                                                   1490 -244
100 -
       (7)
           330 - 0
                                 810 - 95
                                                                  1500 -142
                                           1056 - 64
                                                       1280 -136
                      570 -118
110 -241
           340 -185
                                 820 -172
                                                                   1510 - 0
                                                       1290 - 131
                      580 -189
                                            1060 - 70
120
    - 92
           350 -102
                                 830 -174
                                                                   1520 -128
                      590 -171
                                           1070 -127
                                                       1300 -131
    - 59
130
           360 - 72
                                 840 -176
                                                       1310 -105
                                                                   1.530 - 28
                      600 - 0
                                            1080 - 39
140 - 59
           370 -247
                                 850 -178
                                                        1320 -169
                                                                   15400 - 131
                                           1090 - 28
                      610 - 95
150 -173
           380 - 3
                                                                  1550 -171
                                 860 - 72
                                            1100 - 4
                                                       1330 -218
                      620 - 64
160 -173
           390 - 24
                                 870 -108
                                                                  1560 -120
                                                       1340 - 5
                      639 - 54
                                           1110 - 28
170 -170
           400 -205
                                 880 - 93
                                                                  1570 -142
                      640 -137
                                            1120 -132
                                                       1350 - 231
18億 -17億
          419 -236
                                 870 -112
                      650 -120
                                            1130 -142
                                                       1360 - 73
          420 - 0
196 - 99
                                 900 -114
                                            1140 - 0
                                                       1370 -110
                      660 -105
200 - 99
          430 - 72
                                 910 -116
                                           1145 - 73
                      670 -122
                                                       1380 -131
210 -133
          440 -198
                      680 -236
                                 920 -103
                                            1150 - 72
                                                       1390 - 157
220 -133
           450 -
                 525
                                            1160 - 87
                      690
                          -- 200
                                 930 -107
                                                       1400 -131
230 -180
           460 -130
                      700 -
                                            1170 - 63
                            4
                                 940 -118
                                                       1410 -109
                                                                     TOTAL:
24億 -169
          470 - 0
                      710 - 64
                                 950 -203
                                            1180 - 94
                                                       1420 - 142
                                                                      16962
```

MUNDO

¿Quieres destruir el mundo? Este programa te permite hacerlo. Puedes además utilizar sus gráficos de la bola del mundo en tus propios programas.

```
10 'MANUEL Y JOSE Mª SENCIALES
IØ 'MALAGA FEBRERO-1987
30 ' Version 3
400 7
50 ' MUNDO
60 - ----
70 "
BC DEFINTA-J, L-Y
90 COLOR 14,1,5:CLS:KEY OFF
100 ON STOF GOSUB2030:STOF ON
120 PRESENTACION
140
150 PRINT'LOUIERE DESTRUIF EL MUND
JOY : PRINT
160 PRINT"HACEPLD ES FACIL, CUANDO
APAREZCA EL OVNI SOLO TIENES QUE
FULSAR LA BARRA ESPACIADORA": PAINT
FRINT"AL OVNI PUEDES GUIARLO CON
EL CURSOR": FRINT
170 PRINT'SI QUIERES HACER APARECE
R DE MUEVO
            EL MUNDO FULSA LA LET
FIG CAS"
180 LOCATED, 19: PRINT"NOTA: Espera u
nos 20 segundos"
198 LOCATES, 21: PRINT" (Pulsa una te
11a)"
200 As=INKEYs: IF As=""THEN200
210 '
220 ' DIBUJO
240 -
250 SCREEN 2.0.0
260 DEFUSE=&H41:A=USR(Ø)
270 GOSUB1670
280 '
290 ' Tierra y Luna
300 "
310 CIRCLE (200,85),10,15,,,1.4
320 PAINT (200,85),15
330 PSET(198,87),6:PSET(197,83),7:
PSET(200,89),10:PSET(199,88),8
340 CIRCLE (125,95),50,4,,,1
35@ PAINT (125,95),4
360 CIRCLE (125,95),50,15,3.14,0,.
```



```
370 LINE(125,95) - (120,115) 14:LINE
(128, 115) - (132, 115), 14) LIME (172.11
5)-(174,75),14
380 LINE (134,95) - (140,90),14:LIME
(148,90) (155,90),14:LTHE(155,90)-
(133,80),14
390 LINE(133,90)-(125,80),14:LINE
IIE,869-(125,77),14:LIME:LIE,779-(
121,77),14:LINE(121,77) - (121,73),1
400 LINE(121,74)-(120,74),13:LINE
120, TANH (110, 85), 14: LINE (110, 95) - (
110,900,14
410 LINE(110.90) - (115.95), 14:LINE(
115,95) - (125,95),14
420 FAINT (125, 90), 14
4US DRAW"614BM120,75L1HCU2R2"
440 LINE (120,72) - (121,69),14
45@ LINE(121,69)-(120,68),14:LINE(
120,68) - (124,67),14
46Ø DRAW":14BM124,67U1R1D1R2E2"
47Ø LINE(129,65)-(13Ø,6Ø),14
480 DRAW"c145M130,60L164L1U4E5R4F3
E3R15"
490 DRAW"BM120,75M+2,-3R2M+2,+3G1R
```





```
2M-2,-4R1F3D1R1E1M-2,-3E1R2U2E2R2F
262L2F1D4R3F1D3L4D1"
500 DRAW"BM135,80M+5,+8M+5,-4* 2,-
5F7M+8,-2M+8,+12E1M+6, 15"
510 CIRCLE(125, 351, 500, 14, .35, 1.22,
520 PAINT(148,65),14
5TF PAINT(124,70), 14: PAINT(126,70)
.14: FAINT (120,73),14
540 CIRCLE(125,49),15,15.,,.3
550 PAINT (115,50),15
540 CIRCLE(125,142),15,15,,,.3
570 PAINT (125,140),15
580 DRAW"C14BM120,61M+1,+5M-T
E1M+1,-4"
590 FAINT (120, 65', 14
600 DRAW"BM111. LTD 'D161UT"
610 DEAU ENLEGG, 1889 4, 410 D20N-4, -1
2M-E. - 1794-5. - 14-2. - 403ETHI
620 DEAW"ENLOW, 10004M-12, PILTH T
,+1LPROLOGICAGOLATION ARCORDA THE
,-11RIM -1,-250-T, 20020,-40
          T., 1940. 19
6TM FAINT
              MAGE ETROLECCES.
AEZ TAINT (BO, TO)
ALE DEAK'ENLIST DITTERT TO
670 DEEN TENLET POLITICATURE PARTIT
100, 211, 24
688 DUTUSF1-8H44. A=U1F100
400 :
700 ' Sprite:
710 "
720 A$=0086 (NHB) +586 (NHB) +10
"#"1" # GHP 4 (7 . 12.3) DME # (N. 12)
第7+2回日ま7日上で1+で1回まり2分の1、21日は15回数1+0
```

```
HER THEY HIME 'SHO!
    TAI D集中CHR$(&HØ)+CHR$(&HØ)+CHR$(&H
    1E/-CHE*(%HE)+CHE*(%HIA)+CHE*(%HB)
   平CHE事(多用2015 CHE(事(多円Ø))
   750 Ds=CHE$ 12H0) + "2"+CHE$ (&H1E) +")
    C. A & In Class
   745 T$8"E" -" | "+" " | CHF ( & H7F ) + " | " +
   reference to a compare
   779 BFFITT $ (1) = A$
   TS( SPRITE$(2)=B$:SPRITE$(3)=C$:SP
   RIVE$(4)=D$:SPRITE$(5)=F$
   SAU : BUTINA PRINCIPAL
   The state of the s
  810
  SID BUT SERITE1, 'X-2, Y), 15, 1
   E40 TUT SPRITE2, (250-XM*2,80+K),11
  DES FUT TERITES, (5*XM, 150+X), 15, 2
  DEE PERMITS XM=XM+1
  BTO D=BTICH (C)
  SEC IF I=1 THENY=Y-1
  EGG T I T ENVEX+1
  POD IF INE THENY=Y+1
              IT DET THENXEX- Z
  915
  FOR IT XI- DID THENX=4
  9IO IF YIESTNETU-254
  948 IT Y -- 135 THENY=4
  SECTION FOR THE NEEDS
  740 BEEP
  972 15 THEY'S
  TBD IF K#=" "THEN GOTO 1040
 990 IF THE 10" 134-"A"THEN290
 1220 YEXFLEREX-154THENY=Y+1
  1516 5575 558
  1,000
 1078 P DISPARE
  1000
 1002 LINE (X, Y) - (110, 50)
 1070 SCOUR 1910
 1050 LINE (Y. Y) - (125, 113)
 1090 LINE(X,Y'-(110,60),1
 1130 505UF :510
 1110 LINE N. YY- (125, 95)
1128 130100,00 (105,113),
  LITE GOOLF 1018
 1146 TER LAI TO EØØ: NEXT
 .15% LINE(%, WY-(125, 95), 1
1112 IISTLE/125, 95) ,38, 11, , , 1
 11TC SOUND 7,62:SOUND 8,15
1167 FOR Z=40 TO ESDEEDLED S, FEBEY
1193 FER ISS TO 1T TOUND I.S.MEXT
LITA GOUND B. TELSGUND 7,7
```



INOS APLICAMOS A SER UTILES! A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADQUIRIR

BASIC TUTOR IDEALOGIC



Deja el manual de lado, inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvidate. **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts. ADAPTADORES TARJETAS
INTELIGENTES
BEE CARD Y SOFTCARD

ふしんドイム也のは

No te quedes al margen y disfruta de las tarjetas inteligentes. Lo último en soft.

- ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON

			2012 001 014	-
1	Nombre y apellidos			
	Dirección			
	Población	CP	Prov	

- ☐ Tutor Basic Ptas. 3.500,— ☐ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,— ☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200,— ☐ Backgammon Ptas. 5.200,—
- ☐ Barn Stormer Ptas. 5.200,— ☐ Chock'n Pop Ptas. 5.200,—
- Gastos de envío por cada producto 100,- pts. Remito talón bancario de
- ☐ Adaptador Softcard Ptas. 2.850,-
- ☐ Shark Hunter Ptas. 5.200,—

Tel.

☐ Le Mans 2 Ptas. 5.200,-

pts. a la orden de Manhattan

Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.



BASES

1. Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera sea su edad.

2. Los programas podrán ser enviados en cinta de cassette, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en disco de 3 1/2 pulgadas. En este último caso se remitirá al participante un disco virgen en el momento de recibir el programa enviado.

3. Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien foto-

copia de la misma.

4. Cada lector puede enviar tantos programas como desee.

5. No se aceptarán programas ya publicados en otros medios o plagia-

6. Los programas deben seguir las normas usuales de programación estructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes. subrutinas donde sean necesarias.

7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instrucciones, lista de las variables utitilizadas, aplicaciones posibles de programa y todos aquellos comentarios y anotaciones que el autor considere puedan ser de interés

para su publicación.

PREMIOS

8. Los programas serán premiados mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

FALLO Y JURADO

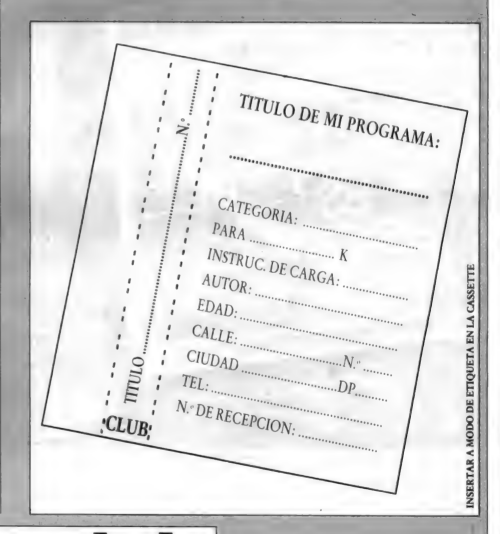
9. El Departamento de Programación de MSX Club de Programas hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos se-

gún su calidad y su estructuración. Los programas seleccionados aparecerán publicados en la revista MSX-Club de Programas, en la que se publicará, junto con el programa, la cantidad con que ha sido premiado.

11. Las decisiones del jurado serán inapelables.

12. Los programas no se devolverán salvo que así lo requiera el autor.

13. El plazo de entrega de los programas finaliza el 1 de septiembre



Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

- MI PROGRAMA

Remitir a:

Programa i

1210 FOR Z=0 TO 13:SOUND Z,0:NEXT 1220 GOSUB 1900 1230 FF=1:GDSUB1350 1240 PAINT (99,95),11 1250 GOSUB1880 1260 FF=1:GOSUB1350 1270 FOR H=42 TO 1 STEP-2 1280 CIRCLE(125,95),H,13,,,1 1290 CIRCLE(125,95),55-H,1,,,1 1300 NEXT 1310 GOSUB 1900 1320 3 1330 ' Mov. de Piedras 1340 2 1350 X1=125:Y1=95:X2=120:Y2=90:X3= 108: X4=140: Y3=115: Y4=130: A=0 1360 FOR N=1TO2 1370 FOR P=1 TO 3 1380 FOR J=0 TO 5 1390 PUTSPRITE4, (X1, Y1), 11, 1+F 1400 PUTSPRITES, (X2, Y2), 12, 1+P 141Ø PUTSPRITE6, (X3, Y3), 14, 1+P 1420 PUTSPRITE7, (X4, Y4), 14, 6-P 1430 PUTSPRITES, (X4+9, X2+4), 14, 1+P 1440 PUTSPRITE9, (X4+7, X2-6), 6, 2+F 1450 PUTSPRITE10, (Y2, Y4), 15, 1+P 1460 PUTSPRITE11, (Y4, X2-10), 15, 1+F 1470 PUTSPRITE12, (X3+6, Y2-4), 15, 2+ 1480 PUTSPRITE13, (X1-10, Y2-4), 6,2+ 1490 X1=X1-P+9: Y1=Y1-P+7 1500 X2=X2+P+6: Y2=Y2-5 1510 X3=X3-12+3*P:Y3=Y3+P*2-9 1520 X4=X4-8: Y4=Y4+8 153Ø NEXT 1540 NEXT 1550 IF FF=1 THENGOSUB1990: RETURN 1560 LINE(110,80)-(140,110),8,BF 1570 X2=120:Y1=85:X1=110:Y2=70:X3= 100: X4=130: Y3=105: Y4=70 1580 GOSUB1900 1590 NEXT 1600 FORT=1T090STEP9: PUTSPRITE4. (X 1+T, Y1), 11, 3: PUTSPRITE5, (X2+T, Y2-T),12,3:PUTSPRITE6,(X3-T,Y3-T),14,5 :PUTSPRITE7, (X4-T, Y4+T), 15, 2 1610 PUTSPRITES, (X4-T, X2+T), 14,5:P UTSPRITE9, (X4-T, X2+T), 6, 2: PUTSPRIT E10, (Y2, Y4-T), 15, 4: PUTSPRITE11, (Y3 -T, X2+T), 15, 4: PUTSPRITE12, (X3-T, Y2 -T), 15,5 1620 NEXT 1630 FF=1:GOSUB1990 1640 LINE (60, 40) - (190, 190), 1, BF



```
165Ø GOSUB167Ø:GOTO 77Ø
1660 3
1670 ' ESTRELLAS
1680 '
       ========
1690 "
1700 FOR T=1 T0150
171Ø A=RND(1) *256
1720 B=RND(1) *192
1730 C=RND(1)*15
1740 PSET(A,B),C
1750 NEXT
1760 RETURN
1770 "
1780 ' DISPARO LASER
1790 ' ========
1800 *
1810 SOUND 7,62:SOUND8,15
1820 FORZ=48T0112:SOUNDØ, Z:NEXT Z
1830 SOUND 8.0
1840 FOR Z=0 TO 13:SOUND Z,0:NEXTZ
1850 RETURN
1860 7
1870 ' EXPLOSION
1880 ' ======
1890 '
1900 FOR Z=0 TO 13: SOUND Z.0: NEXT
1910 SOUND 6,30:SOUND7,7
1920 SOUND 8,16:SOUND9,16:SOUND10,
1930 SOUND 12,56: SOUND 13,0
```



Programa

1940 RETURN

1950 -

1960 ' BORRA SPRITES PIEDRAS

1970

1980 3

1990 FOR I=2T013

2000 PUTSPRITEI, (255, 192), 5, 4

2010 NEXT

2020 FF=0:RETURN

2030 CLS: KEYON: COLOR 15, 4, 4: END

Test de listados.



160 - 50 170 -226 180 -161

140 - 58

150 -216

190 -240 200 - 77

210 - 58 220' - 58

450 -111

460 -

590 - 92 600 -180 610 -176 390 -130 620 -147 400 -111 630 - 98 410 -194 640 -150 420 -122 650 - 62 430 -134 660 -177 440 -158 670 - 61

680 -197

690 - 58

470 -160

480 - 38

490 -195

500 -115

510 -167

520 -112 750 - 32 760 -114 530 -164 540 -170 770 -162 1000 - 57 550 - 73 780 - 75 560 - 7 790 - 58 570 -173 800 - 58 580 -251 810 - 58 820 - 58 830 -115 840 -252 850 - 92 860 -254 870 - 54 880 - 79 890 - 78

910 - 84

920 - 4

700 - 58

710 - 58

7200 - 29

730 - 30

740 - 31

1150 - 132

1300 -131 1310 - 141320 - 58

1.330 - 581340 - 58 1350 -244 1360 -189 1140 -118 1370 -192

1380 -187

1160 -104

1170 -182

1180 - 54

1190 - 35

1200 -127

1230 -173

1240 - 98

1250 -250

1260 -173

1270 -190

1280 -133

980 -198 1210 - 35

1600 - 61

1550 - 34 2010 -131 1560 -136 2020 - 84 1570 -244 1580 - 14 1590 -131

1610 -170

1410 - 25

1420 - 34

1460 - 40

1470 - 45

1490 -214

1500 -147

1530 -131

1540 -131

2030 -140

930 - 1

940 -192

950 -187

960 -192

970 - 74

990 -115

1620 -131

1630 - 47

1640 -169

1650 - 253

1870 - 581880 - 58 1430 - 43 1890 - 58 1440 - 40 1900 -125 $1220 - 14 \quad 1450 - 29 \quad 1910 \quad -142$ 1920 -237 1930 -169 1480 - 40 1940 -142 1950 - 5B 1960 - 58 1510 -238 1970 - 58 1290 -179 1520 - 95 1980 - 58 1990 -194

> TOTAL: 21636

2000 -204

Por Alberto Rodríguez

Debes encender todas las farolas de la calle; pero siguiendo unas normas muy estrictas. Sólo puedes encender una farola si la anterior está encendida y las demás apagadas. Algo similar ocurre a la hora de apagarlas. Acepta el reto de las farolas.

ROMPECABEZAS



```
ROMPECABEZAS
20 REM
30
   " MSX
40
50
   <sup>2</sup> Alberto Rodriguez
70 CLS: COLOR 5, 1, 4
80 ' DIBUJAR PANTALLA
90 DIM L(9):CC=0
100 FOR I=1 TO 9
110 L(I)=0
120 NEXT I
130 OPEN"GRP: "FOR OUTPUT AS #1
140 SCREEN 2,0,0
150 COLOR 4,1,4:CLS
160 READ X1, Y1
170 FOR ZZ=1 TD 31
180 READ X2, Y2
190 LINE (X1, Y1) - (X2, Y2)
200 X1=X2:Y1=Y2
210 NEXT ZZ
220 DATA 0,50,20,50,20,37,45,37,45,
70,55,70,60,60,65,60,65,50,70,50,70
,60,80,60,80,95,90,30,115,30,125,95
```

```
, 125, 50, 130, 50, 140, 40, 155, 55, 155, 65
, 175, 65, 175, 45, 195, 45
230 DATA 195,55,205,55,215,25,220.4
0,240,40,245,50,245,45,255,45
240 PAINT (0,0),4,4
250 FOR I=28 TO 228 STEP 25
260 CIRCLE(I, 175),5
270 LINE (I-2,115)-(I-4,171)
280 LINE(I+2, 115)-(I+4, 171)
290 LINE(I-4, 179) - (I-8, 188)
300 LINE(I+4, 179)-(I+8, 188)
310 LINE(I-4, 182)-(I+4, 182)
320 LINE(I-6, 185) - (I+6, 185)
330 LINE(I-8,188)-(I+8,188)
340 LINE(I-7, 103)-(I+7, 103)
350 LINE(I-5,96)-(I+5,96)
360 LINE(I-5,96)-(I-7,103)
370 LINE(I+5,96)-(I+7,103)
380 PAINT(I, 100).4.4
390 CIRCLE(1,108),7
400 CIRCLE(I, 108), 4, 10
410 NEXT I
420 CIRCLE(190,20),11,10,4.1,1.65
430 CIRCLE(186,19),10,10,4.3,1.4
```





44Ø PAINT(198,20),10,10
45Ø FOR ZZ=Ø TO 25
46Ø READ YY
47Ø PSET(ZZ*10,YY),10
48Ø NEXT
49Ø DATA 10,0,18,15,2,10,40,28,1,17,20,1,5,26,35,8,48,14,6,40,37,0,20,34,5,39
50Ø COLOR 15
51Ø FOR I=1 TO 9
52Ø PSET(I*25-7,172),1

540 NEXT I 550 DRAW"BM90.00":PRINT#1."FAROLAS" 560 ' PROGRAMA PRINCIPAL 570 A\$=INKEY\$: IF A\$="" THEN 570 58Ø IF ASC(A\$)<49 OR ASC(A\$)>57 THE N 570 590 CC=CC+1:LINE(83,60)-(154,66),1, BF: DRAW"BM83, 60": PRINT#1, CC; "VECES" 600 N=VAL (A\$) 610 IF N=1 THEN 670 620 IF L(N-1) = 0 THEN 570 63Ø IF N=2 THEN 67Ø 64Ø FOR ZZ=1 TO N-2 650 IF L(ZZ)=1 THEN 570 660 NEXT ZZ 670 IF L(N)=0 THEN PAINT(N*25+3,108),10,10:GOTO 700 68Ø CIRCLE(N*25+3.1Ø8).3.1 69Ø PAINT (N*25+3,108),1,1 700 L(N) = 1 - L(N)71Ø IF L(1)+L(2)+L(3)+L(4)+L(5)+L(6)+L(7)+L(8)+L(9)=9 THEN 740 720 GOTO 570 730 ' FIN DEL JUEGO 740 DRAW"BM10,71":PRINT#1,"TODAS LA S FAROLAS ENCENDIDAS!" 750 IF CC<341 THENDRAW"BM70.82":PRI NT#1, "TRABAJO PERFECTO !": GOTO 780 760 IF CC>341 AND CC<360 THEN DRAW" 70,82":PRINT#1, "BUEN TRABAJO":GOTO 780 770 PRINT#1, "PODIA ESTAR MEJOR" 780 DRAW"BM65,140":PRINT#1,"OTRA PA RTIDA(S/N)?" 790 A\$=INKEY\$: IF A\$="" THEN 790 800 IF AS="N" THEN END ELSE IF AS=" S" THEN RUN ELSE 790

530 PRINT#1.I

Test de listado 610 - 98 10 - 58 490 -105 730 - 58 130 -177 250 -181 3700 - 34620 -158 20 - 0500 -219 740 - 72140 - 82 260 -130 380 -122 30 - 58 150 - 42510 -191 630 - 99 750 -167 2700 - 117390 - 65 640 - 9940 - 58 160 -198 280 -115 400 -131 520 -166 760 -184 530 - 59 50 - 58 170 - 62650 - 1 290 -204 7700 - 159410 -204 660 - 55 60 - 58 180 -200 540 -204 780 -200 300 -202 420 -127 550 -254 670 -142 790 -158 70 - 43190 -195 310 -196 430 -123 80 - 58 560 - 58 680 -160 200 - 64 320 -206 440 -190 800 -131 570 -193 690 -161 90 -253 210 - 55450 - 55 330 -216 700 .-201 100 -191 580 -160 220 -186 340 - 44 460 - 57 590 -219 110 -230 7100 - 53350 - 26470 -246 230 - 32TOTAL: 720 -211 10473 360 - 36 120 -204 240 -224 480 -131 600 -134

GUSANILLO

Debes conducir al gusano loco para que llegue a su comida sin chocar con las numerosas rocas que obstruyen su camino. El juego presenta una dificultad progresiva y puede llegar a ser un verdadero reto el conseguir pasar de pantalla.

```
10
20
     *********
        GUSANILO
  * * F.R.Miret
80 "
     ******
100 DEFINT A-Y
110 IF PLAY(1) =-1 THEN 110
120 DIM A(105)
130 SCREEN 1: KEY OFF
140 WIDTH 32
15Ø N1=1:N2=1
160 B$(1) = "BAJA"
170 B$(2)="MEDIA"
180 B$(3)="ALTA"
190 V=5
200 V1=V
210 COLOR 4,1,1
220 FOR I=1976 TO 1991: READ Q: VPOKE
 I. Q: NEXT
230 FOR I=336 TO 343:READ Q:VPOKE I
. Q: NEXT
240 FOR I=1440 TO 1447: READ Q: VPOKE
 I, Q: NEXT
250 FOR I=1320 TO 1327: READ Q: VPOKE
I.Q:NEXT
260 VPOKE 8223,225: VPOKE 8222,161
27Ø VPOKE 8212,193
280 VPOKE 8197,97
290 PRINT"
              ≈ ≈ ≈ GUSANILOCO ≈ ≈
≈":PRINT
300 PRINT: PRINT: PRINT" INTENTA COMER
TE TODAS LAS A SIN CHOCARTE CON UNA
* NI CON TU "
310 PRINT: PRINT: PRINT"HAY 3 PANTALL
AS Y 3 VELOCIDADES "
320 PRINT: PRINT"PARA EMPEZAR TIENES
5 VIDAS "
330 PRINT: PRINT: PRINT" PERO PUEDES C
ONSEGUIR BONIFICA- CION POR COGER T
ODAS LAS A SIN PEGARTELA"
340 PRINT: PRINT: PRINT"
```

```
PULSA UNA TECLA "
35Ø IF INKEY$<>"" THEN 35Ø
360 R=RND(1):A$=INKEY$:IF A$="" THE
N 360
37Ø CLS
380 FOR I=6144 TO 6175: VPOKE I, 180:
VPOKE I+736, 180: NEXT
390 FOR I=6144 TO 6911 STEP 32
400 VPOKE I,180: VPOKE I+31,180
410 NEXT
42Ø FOR I=1 TO 24
43Ø R=INT(RND(1)*7ØØ)+62ØB
440 IF VPEEK(R)>32 THEN 430 ELSE VP
DKE R. 165
450 NEXT
460 FDR I=1 TO 10*N1
47Ø R=INT(RND(1) *7ØØ) +62ØB
480 IF VPEEK(R)>32 THEN 470 ELSE VP
OKE R.42
49Ø NEXT
500 X=6177
510 D=0:D1=0
520 E=100
53Ø F=99
540 Y=0: VPOKE X, 247
550 FOR I=1 TO 5*(3-N2):D=STICK(1)+
STICK(Ø): IF D=Ø OR D=D1 THEN NEXT
560 IF D=0 THEN D=D1
570 IF D=0 THEN 540
580 IF D=1 THEN Y=-32
590 IF D=5 THEN Y=32
600 IF D=3 THEN Y=1
610 IF D=7 THEN Y=-1
620 IF Y=0 THEN 540
630 IF VPEEK(X+Y)>32 THEN GOSUB 710
640 A(F)=X:F=F-1
650 VPOKE X, 248: X=X+Y
660 VPOKE A(E), 32: E=E-1
67Ø D1=D
68Ø IF F<5 THEN F=1ØØ:B=B+1
690 IF E<5 THEN E=100
700 GOTO 540
710 IF VPEEK(X+Y)=165 THEN BEEP:E=E
+N1:N=N+1:IF N>23 THEN 960
720 IF VPEEK (X+Y)=180 THEN BEEP: Y=0
```

MINI Programa

: RETURN 700 73Ø IF VPEEK(X+Y)=248 THEN BEEP:Y=Ø : RETURN 760 740 IF VPEEK(X+Y)=42 THEN BEEF: Y=0: RETURN 760 75Ø RETURN 760 IF F>E THEN K=F:F=5 770 J=96: V=V-1 780 FOR I=E TO F STEP -1 790 VPOKE A(I),32 800 J=J-1 810 PLAY"T255L64N=J:" 820 IF PLAY(1)=-1 THEN 820 830 NEXT 840 IF I<5 THEN F=K:E=100:GOTO 780 85Ø G=Ø 860 FOR I=1 TO 9 870 B(I)=VPEEK(6599+I) 880 NEXT 890 LOCATE 8,14: PRINT" VIDAS": V 900 FOR I=1 TO 1500:NEXT



910 IF V<1 THEN BEEP: PLAY"CDDCDEEFF EGABA": RUN 920 FOR I=1 TO 9 93Ø VPDKE 6599+I.B(I) 940 NEXT 950 E=100:F=99:VPOKE X.32:GOTO 500 960 VPOKE X.248: VPOKE X+Y.247 970 PLAY"T255L64ABBA" 98Ø N1=N1+1 990 IF N1>3 THEN N1=1:N2=N2+1 1000 IF N2>2 THEN N2=3 1010 N=0 1020 LOCATE 6,10:PRINT" PANTALLA NU MERO": N1 1030 LOCATE 6,12:PRINT" VELOCIDAD " :B\$(N2) 1040 LOCATE 8,14: FRINT" VIDAS": V 1050 IF V1=V THEN LOCATE 6.16: PRINT " + BONIFICACION ":V=V+1 1060 V1=V 1070 FOR I=1 TO 5000:NEXT 1080 CLS 1090 GOTO 380 1100 DATA 65,93,62,107,127,119,54,2 1110 DATA 60,118,223,237,255,215,12 6.60 1120 DATA 24,120,252,218,190,126,10 1130 DATA 81,146,164,127,254,75,146 ,148 1140 DATA 130,214,254,214,146,24,48

Test de listado. 1 8 = 5自 190 - 91 370 -159 730 - 8 550 -239 910 - 56 1090 - 20 20 - 58200 -204 740 - 58 380 -214 560 - 81 920 -191 1100 -151 30 - 58 210 - 78 390 -214 570 -213 750 -142 930 - 4 1110 - 3040 - 58 220 -237 1120 - 29 400 - 85 580 -243 760 -227 940 -131 50 - 58 230 - 9 590 - 5 410 -131 770 -129 950 -225 1130 - 4860 - 58 240 -177 420 -204 600 -6 780 -254 1140 -233 960 - 37 70 - 58 250 -193 610 -252 430 - 50 790 -220 970 -177 80 - 58 260 - 51 440 - 44 620 -234 800 -135 980 -240 90 - 58 270 -242 630 - 79 450 -131 810 -187 990 -146 100 - 56 280 -131 460 - 48 640 -216 820 -193 1000 -105 290 - 94 470 - 50 110 -248 650 -116 830 -131 1010 - 78 120 -144 300 -198 480 -217 660 -143 840 -245 1020 - 32130 -200 310 -207 490 -131 670 -168 850 - 71 1030 - 66140 -175 320 - 76 500 -156 680 - 9 1040 - 81 860 -191 150 - 59 330 -135 510 -243 690 - 87 870 -233 1050 -225 160 - 10 340 - 8 520 -167 700 -181 1060 -204 880 -131 1700 - 93350 -224 530 -167 710 - 15890 - 81 1070 - 25TOTAL: 360 - 83 180 - 32540 -227 720 -135 1080 -159 14462 900 - 95









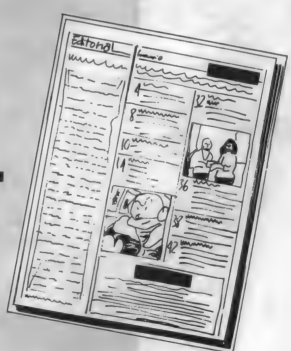
I SIN BOMBOS NI PLATILLOS!

La editorial Manhattan Transfer, S.A. Se gana a pulso la confianza del lector. Cada una de sus publicaciones tienen el objetivo específico de servir al lector/usuario.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

No se limita a llenar páginas las llena de contenido

A la vanguardia de la prensa útil



CD COMPACT - PCompatible - MSX Extra - MSX Club de Programas

LA MUSICA EN LA PUNTA DE TUS DEDOS

De todos son conocidas las excelentes capacidades sonoras de los MSX. No contentos con ellas, los técnicos de Philips han desarrollado el MUSIC MODULE, uno de los periféricos más espectaculares entre los MSX.

I MUSIC MODULE es un divertido instrumento musical que se pone al alcance de los usuarios de MSX. Destaca por su sorprendente facilidad de uso. Por primera vez nos encontramos con un instrumento que no precisa de ningún conocimiento musical para su uso, siendo a la vez un interesante aparato para los introducidos en el mundo musical.

Con el MUSIC MODULE podrás

componer e interpretar todo tipo de melodías, desde clásicos hasta los temas pop de más rabiante actualidad, acompañado por un fondo musical de cinco instrumentos independientes que lo convierten en el primer módulo de bajo coste que permite esta posibilidad.

Pero MUSIC MODULE no es sólo un sintetizador excepcional. Incorpora también un dispositivo de muestreo de sonido gracias al cual se puede digitalizar cualquier sonido y modificarlo creando de este modo efectos especiales hasta ahora veteados a los especialistas en sonido.

Encontramos también en este interesante aparato un interfaz MIDI, que permite conectarlo a los instrumentos musicales que cuenten con el mismo, pudiendo llegar a controlar 6 instrumentos diferentes simultáneamente.



MUSIC MODULE

En el estuche en que se comercializa este módulo musical encontramos, aparte de dicho módulo, dos manuales (uno de funcionamiento y otro de introducción a la notación musical –notas, partituras, etc.—) y una cinta de cassette. En esta cinta se encuentran una amplia variedad de sonidos para poder generar efectos especiales, así como instrumentos, que podremos digitalizar y utilizar con el MUSIC MODU-LE.

Exteriormente el módulo tiene la apariencia de un cartucho de juegos de gran tamaño (como un controlador de disco) plagado de contactos y conexiones a todo su alrededor. Demos un rápido repaso a las conexiones que incorpora este aparato.

Viendo el aparato de frente, y empezando por la derecha, encontramos los tres conectores MIDI (Midi IN, OUT y THRU) que permiten interconectar el módulo con otros instrumentos musicales. De estos conectores y su utiliza-

ción hablaremos más adelante.

Encontramos también dos conectores de salida audio para aparatos de alta fidelidad u otros aparatos que utilicen sus mismas conexiones.

En la parte izquierda del módulo hay dos conectores de entrada, uno para el micrófono externo (el módulo incorpora uno en su propia carcasa) y otro para entrada de audio procedente de un aparato de alta fidelidad o cualquier otro aparato con la salida apropiada. Existe también, junto a estas conexiones, una entrada para conectar un teclado externo opcional. Gracias a este teclado podremos interpretar con el MUSIC MODULE de forma similar a como lo haríamos con un sintetizador convencional.

Y finalmente encontramos la abertura del micrófono que incorpora el MU-SIC MODULE para la síntesis de sonido y el potenciómetro que ajusta el volumen del mismo.

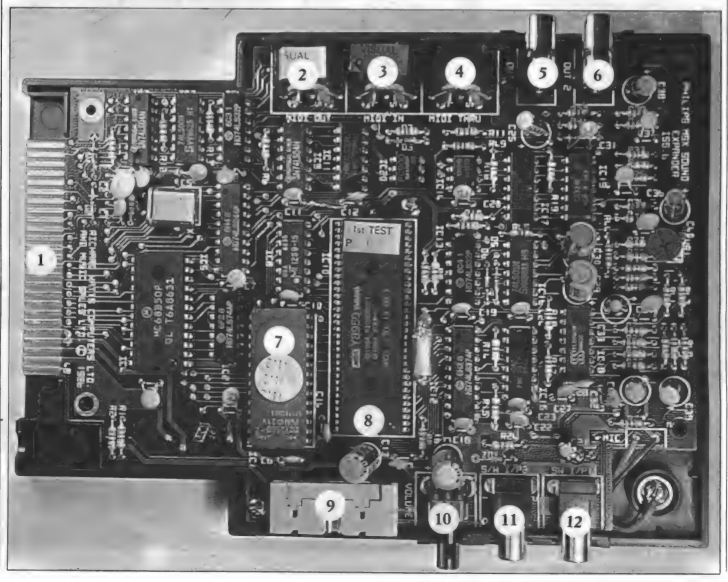
Como se puede apreciar, en el aspecto «conexiones» no se echa a faltar nada importante, ya que puede, gracias al conjunto de conectores que incorpora, relacionarse con cualquier tipo de instrumento o electrodoméstico musical.

CONECTEMOS EL MUSIC MODULE

El MUSIC MODULE se conecta a nuestros MSX como lo haría cualquier cartucho de juegos. Tras conectar el módulo con el ordenador apagado procedemos a conectar este último.

A los pocos segundos aparece ante nosotros la pantalla del MUSIC MODULE y si tenemos el volumen de nuestro televisor algo alto podremos oír uno de los 20 ritmos preprogramados que incluye el módulo en su repertorio musical.

La pantalla del MUSIC MODULE, aunque presenta cuatro recuadros diferenciados, debemos dividirla en dos zonas. La parte superior corresponde al pentagrama y al conjunto de notas y símbolos que en él podemos utilizar.



MUSIC MODULE

La parte inferior de la pantalla corresponde a la zona de menús con la que podemos controlar la totalidad del

programa.

En principio, en esta zona encontramos el menú de melodía. Desde este menú podemos grabar una melodía tocada por nosotros en la memoria del ordenador, reproducir una melodía anteriormente grabada, cambiar el tipo de acompañamiento, el tempo –velocidad a la que se interpreta la melodía–, y el volumen del instrumento que estemos tocando en este momento.

Existe además la posibilidad de conmutar entre modo profesional o modo aficionado. En este último modo (en el que se encuentra el aparato al conectar el ordenador), sea cual sea la nota que toquemos en el teclado de nuestro MSX, el MUSIC MODULE encontrará la armonización adecuada con lo que, toquemos lo que toquemos, siem-

pre sonará bien.

Gracias a esto, y con sólo seguir el ritmo del acompañamiento, podremos interpretar a nuestro gusto, sin miedo a desafinar. El efecto es, por lo demás, muy logrado, ya que suenan simultáneamente 5 instrumentos —el acompañamiento— además del elegido para tocar la melodía pulsando las teclas de la segunda fila de nuestro MSX.

Cabe resaltar que el módulo incorpora 20 acompañamientos a cinco instrumentos más batería gracias a los cuales cualquier melodía que toquemos, por sencilla que ésta sea, parecerá trabajo de músicos profesionales. Hay que decir que los mejores resultados sonoros se obtienen cuando el MUSIC MODULE se conecta a un equipo de alta fidelidad.

Siguiendo con los acompañamientos, citamos a continuación algunos de los más interesantes: CLASICO, DISCO, ROCK & ROLL, REAGAE, ARABE, INDIO, ESPANOL, ESCOCES, HUNGARO, LATINO, SWING, FUNKY, y un largo etcétera que recorre los estilos musicales de un gran número de países y épocas diferentes.

MAS MENUS

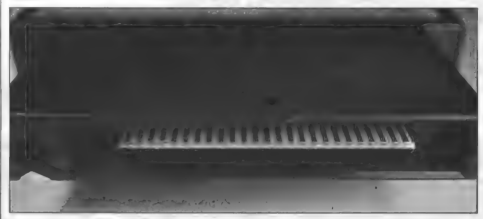
En la parte inferior derecha de la pantalla aparecen 10 figuras. Cada una de estas figuras representa un menú como el de melodía del que acabamos de hablar. Para acceder a estos menús sólo hemos de dirigirnos a ellos con un ratón o bien con las teclas de control del cursor y pulsar el espacio.

- * Menú de instrumentos: Desde este menú podemos modificar cualquiera de los cinco instrumentos que forman cada uno de los acompañamientos, así como el instrumento con el que tocamos la melodía de entre un total de 60 instrumentos diferentes. En la tabla adjunta incluimos la lista de los instrumentos accesibles desde el MU-SIC MODULE.
- * Menú de control de volúmenes: Con este menú podemos subir o bajar

el volumen de cada uno de los seis instrumentos que pueden llegar a sonar simultáneamente, así como el de la batería que acompaña a cada uno de los ritmos preprogramados.

* Menú de batería: Podemos, a través de él, modificar el sonido de la batería entre 10 tipos diferentes. Podemos además tocar manualmente la batería con las teclas del teclado. Hemos de decir que la calidad sonora de la batería no es, ni mucho menos, compara-

La conexión del MUSIC MODULE a nuestros MSX se realiza de igual forma que con un cartucho ROM.



Observamos en esta foto los tres conectores MIDI (IN, OUT, y THRU) y las dos salidas HI-FI.



En esta foto las conexiones de entrada HI-FI, el potenciómetro del micrófono y el conector del teclado opcional.



ble a la calidad sonora del resto de los efectos e instrumentos.

* Menú de disco/cinta: Gracias a este menú podemos grabar en cinta o disco tanto las melodías que havamos generado como los sonidos digitalizados por el MUSIC MODULE. El módulo detecta por sí mismo si tenemos o no conectada una unidad de disco. Según dispongamos o no de esta unidad aparecerá el menú de disco o el de cinta.

Existen además otros tres menús de los que hablaremos a continuación: son los menús de efectos especiales, digitalización de sonidos y MIDI.

EFECTOS ESPECIALES

Una de las opciones más sorprendentes de este módulo es que incorpora un generador de efectos especiales. Gracias a esto podemos generar, en tiempo real, varios interesantes efectos.

* ECO: Cuando seleccionamos la opción eco a todos los sonidos que lleguen al MUSIC MODULE, bien por medio de su micrófono incorporado o

bien por la entrada de alta fidelidad si ésta está conectada, se les añadirá un eco que podemos variar entre 25 milisegundos (una escasa reverberación) y 1.25 segundos (eco extremadamente leiano).

También podemos modificar el tono de los sonidos que llegan al micrófono sin variar su velocidad. Gracias a este efecto podemos conseguir desde voces tipo "Darth Vader" de "La Guerra de las Galaxias" hasta voces tipo "Pitufos" o cualquier otro cambio de tono que se os pueda ocurrir.

Estas modificaciones al sonido (tanto el eco como el cambio de tono) son llevadas a cabo por el módulo en tiempo real. Es decir, podemos hablar por el micrófono y los cambios se oirán instantáneamente en la salida, bien del televisor, bien de un equipo de alta fideli-

Como inconveniente hemos de decir mos tocando una melodía.

que no se pueden utilizar ambos efectos al mismo tiempo, y que tampoco se pueden grabar estos efectos en la memoria del MUSIC MODULE para utilizarlos más adelante. Tampoco se pueden utilizar los efectos mientras este-

DIGITALIZADOR DE SONI-DOS: En este menú observamos, en primer lugar, una barra móvil en la parte inferior de la pantalla. Esta barra mide el nivel de sonido del micrófono de entrada. Con el potenciómetro que incorpora el MUSIC MODULE podemos variar el volumen de entrada hasta hacer que los sonidos alcancen un nivel adecuado.

Una vez hecho esto podemos pasar a grabar en la memoria del MUSIC MO-DULE cualquier sonido que se capte por la entrada del micrófono, con una duración máxima de 4.6 segundos, o bien grabar 4 sonidos diferentes de hasta 1.15 segundos de duración.

Pese a ser poco tiempo, es suficiente para poder almacenar los más interesantes efectos especiales, sonidos, frases cortas (una o dos palabras por segundo).

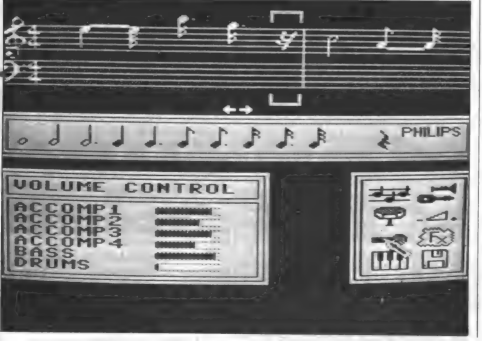
Una vez digitalizados podemos variar el tono de los efectos especiales (más agudos o más graves) y podemos utilizarlos, a partir de este momento, como uno más de los instrumentos utilizados en el MUSIC MODULE. De esta forma, en el momento en que lo deseemos, y con sólo pulsar una tecla, podremos hacer que se introduzca en la melodía el ruido de cristales rotos. un ladrido, o una palabra a la cual previamente hemos podido variar de tono.

Una de las facetas más interesantes de este menú es esta última que acaba-

Observamos en esta foto la pantalla de control del MUSIC MODULE y en la parte inferior izquierda el menú de melodía.



En la parte inferior izquierda de la pantalla se encuentra el menú de volúmenes, que nos permite modificar los de cualquier instrumento.



MUSIC MODULE.

APENDICE I SONIDOS

SONIDOS

SINTETIZADOR I
SINTETIZADOR I
SINTETIZADOR LEAD
SINTETIZADOR SWEEP
SINTETIZADOR SWEEP
SINTETIZADOR BAJOS
ENJUNDIOSO
"WAYOUT"
SONIDO SIMPATICO
AJENO
CAMPANIA
BANJO ARPA BIRIMBAO BAJO BAJO BAJO BAJO GOLPEADO BAJO GOLPEADO BAJO RASCADO GLOCKENSPIEL KOTO MARIMBA

III.JOFONO
VIDRAFONO
SEEL DRUMS (TAMBOR DE
HOJALATA)
COÜRPES
TROMFA
TROMBON
CUELINO

CORRES CON WAIT WAIT

COBBES CON SORDINA
ARCOS
CUERDAS PUNTEADAS
VIOLIN
BAXOFON
CLABINETI
FLAUTA TRAVESERA
OCTAVIN
FLAUTA
OROGE
FAGOT
ARMONICA
GAITA
FIANO

PIANO PLECTRICO 1
PIANO ELECTRICO 2
PIANO JUGUETE
CLAVICORDIO
CELESTA
ACOMDEON
ORGANO DE CAÑONES
ORGANO ELECTRICO 1
ORGANO ELECTRICO 2

APENDICE 2

RIFFS

CLASSICAL FUNKY SWING ONIENTAL MARCH POP EURODISCO EURO-FUNK

COUNTRY
WALTZ
EURGRAP
ROCK'n ROLL
REGGAE
SCOTTISH
ARABIAN
INDIAN
LATIN
DISCO
SPANTEL SPANISH HUNGARIAN

APENDICE 3 AUDIO SAMPLE TAPE

LADO L SONIDOS NO MUSICALES BOGINA DE COCHE LADRIDO CHILLON EADBIDO DE PEREO MUGIDO MUGIDO BREVE GANSOS

ELEPANTE
TICRE
JUNCIA
AMETRALIADORA
NEUMATICOS CHREITANDO
ZUMBIDO DEL BOING
BOTELLA DE CHAMPAÑA
DESTAPADA
WOW DE BAJO/ONDA
COSMICA
LITTLE BEN" (CAMPAÑA
GOLPETEA
AVES TROPICALES
GRIT ELEFANTE

LADO 2

CELLOS
HIGH STRINGS
DICHESTRAL STABI
BRASS LIDE DO WN
BRASS SLIDE UP
GUITARRA ACOUSTICA
GUITARRA ACOUSTICA
FUZZ GUITARRA
LECTRICA I
COROS de GUITARRA
ELECTRICA I
ACOUSTIC DOUBLE BASS
CHOIR
WOW SINTH
HODIAN SITAR + TABLE R WOW SINTH
INDIAN STAR - TABLA KIEF
MAJESTIC ORGAN
GONG
TIMPANI
KIT DRUMS

RIT DRUMS
TOM
SNARI
BASS BRUMS
CHASH CYMBAL
HIT-HAY
DOW SYNTHESIZER
XILLOPONO
SLAF BASS HI
SLAP BASS LOW
PILANO SLAP BASE LOW PIANO PIANO I STAR REVERB PIANO I STAR REVERB BUNGLY TONE PIANO BAXOFPIONE GROWL STAR I SMOOTH STAR II ORCHESTRAL STAR II

He aquí la lista de instrumentos que pueden ser utilizados directamente con MUSIC MODULE.

mos de comentar. Gracias a ella podemos introducir en el MUSIC MODU-LE el sonido de un piano, por ejemplo, y dado que podemos utilizar este sonido como uno más de los del módulo, dispondremos de una síntesis de sonido de piano de un modo sencillo y rápido. De igual forma podemos sintetizar cualquier sonido que deseemos.

Es por ello muy de agradecer que junto al MUSIC MODULE se entregue una cinta que contiene los sonidos de 35 instrumentos diferentes, que podremos añadir a los que incorpora el módulo. Se encuentran grabados en esta cinta, de igual forma, una serie de efectos especiales: gritos de personas y animales, bocinas, frenazos, y toda una serie de efectos para nuestras composiciones musicales.

Como punto negativo podemos citar el que la calidad de la digitalización no sea todo lo buena que debiera ser, incluso si el sonido procede de un equipo de alta fidelidad o de un avanzado sintetizador.

* INTERFAZ MIDI: Gracias a este menú podemos comunicar al MUSIC MODULE con toda una extensa serie de instrumentos musicales. En particular todos aquellos que utilicen la tecnología MIDI. Entre estos podemos citar todo tipo de sintetizadores, pianos, bajos, guitarras y baterías electrónicas.

El MUSIC MODULE puede controlar un instrumento polifónico que permita 6 sonidos diferentes simultáneamente (en el caso de este banco de pruebas un sintetizador polifónico) o bien hasta 6 instrumentos monofóni-

Aparte de las opciones conectadas, este menú permite conectar o desconectar la transmisión vía MIDI e indicarle al MUSIC MODULE si se halla o no conectado el teclado opcional PHI-LIPS para el módulo. Gracias a este teclado podremos realizar con los sonidos del módulo acordes de hasta 9 notas simultáneas.

Respecto a las conexiones MIDI debemos avisar que, si bien el módulo cuenta con la entrada MIDI IN, esta no es reconocida por el aparato, y sólo tiene razón de ser por la existencia de la toma MIDI THRU, que permite "reenviar" a otros instrumentos la señal recibida por medio del MIDI IN.

PARTITURAS CON MUSIC MODULE

Hasta ahora hemos estado hablando de los menús situados en la mitad inferior de la pantalla del MUSIC MODU-LE. En la parte superior, en todo momento, existe una partitura (con dos pentagramas, en clave de sol y de fa) en la cual podemos insertar de un modo muy sencillo con las teclas del cursor todas las notas, silencios, etc., que queremos que compongan nuestra melodía. Gracias a la opción PLAYBACK del menú de melodía podemos hacer que el módulo interprete la partitura que havamos entrado.

De nuevo citando las limitaciones del módulo hemos de decir que en la partitura no nos es posible entrar acordes, como tampoco nos es posible hacerlo desde el teclado del ordenador.

La operación inversa, es decir, visualizar la partitura de las notas tocadas desde el teclado es también fácilmente accesible, ya que se realiza de forma automática al grabar una melodía. Desgraciadamente no existe ninguna opción que permita volcar las partituras por impresora.

MANUALES

Con el MUSIC MODULE se suministran dos manuales. El primero es una guía en varios idiomas -incluido el Castellano- que inicia a la utilización del módulo y de todas sus opciones y posibilidades.

El segundo manual es una introducción a la notación musical -también en varios idiomas- en la que se incluye la explicación de lo que son notas (y sus tipos), compases, partituras, claves,

CONCLUSIONES

El MUSIC MODULE es un excelente periférico para nuestros MSX. Gracias a él TODOS pueden adentrarse en el mundo de la música ya que se trata de un aparato con una utilización extremadamente sencilla y que no precisa de conocimientos musicales.

Es un aparato que permite una gran cantidad de combinaciones gracias a sus 20 acompañamientos programados, así como con los 60 instrumentos de que dispone y a los 4 que podemos sintetizar en cualquier momento gracias al digitalizador de sonido.

Para los que ya tengan unos ciertos conocimientos musicales y dominen algún instrumento en concreto, el MU-SIC MODULE puede ser un aceptable sintetizador monofónico si se utiliza el teclado de los MSX o polifónico si se utiliza el teclado opcional.

Los acompañamientos son poco recomendables para este tipo de usuarios, ya que no se puede variar la secuencia de acordes que los componen, ni variar su tono. No se adaptan, por tanto, a las necesidades musicales de alguien que desee interpretar o componer cualquier tema.

Por último, el MUSIC MODULE. gracias a sus opciones para los efectos especiales pueden convertirse en una divertida mesa de efectos doméstica que permita a los aficionados mezclar con sus melodías o discos cualquier tipo de efecto de los mencionados.



INSTRUCCIONES Y VARIABLES DE C.A.D

ste programa, permite hacer cualquier tipo de gráfico, guardarlo en un cassette o recuperarlo de la misma, o bien, obtener el gráfico por la impresora. Se controla el cursor con un joystick en el port 1 o con las teclas del cursor. Estas son las funciones de algunas teclas: (las que he programado).

sirve pará borrar punto a

sirve para dibujar punto a

HOME: sirve para borrar toda la pantalla. Si se pulsa esta tecla, además del efecto ya descrito, el cursor vuelve al centro de la pantalla;

ESC: esta tecla sólo se usa para determinadas acciones en las

opciones F-3 y F4;

F-1: sube o baja el lápiz, dependiendo de como esté el flag L. Si L es igual a uno, el lápiz estará activado; si es cero se desactiva:

F-2: esta opción sirve para rellenar espacios cerrados. Su funcionamiento es idéntico al de la instrucción PAINT del BASIC;

F-3: en esta opción puede trazar una línea, un cuadrado y/o rellenarlo:

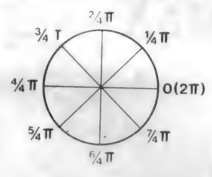
F-4: aquí se permite trazar círculos o arcos de círculo, escogiendo entre 15 opciones di-ferentes;

F-5: pulsando esta tecla se selecciona el menú de INPUT/ OUTPUT, en el que puede escoger el modo de almacenamiento de la imagen, cinta o papel, o si desea cargar un dibujo a medio terminar.

COMO TRAZAR LINEAS

Ponga en marcha el programa y pulse F-3.

Lleve el cursor al punto de pantalla que desee, con las teclas del cursor o un joystick, y pulse "ESC". A continuación vuelva a pulsar cualquier tecla de cursor y aparecerá un segundo cursor.



Llévelo a donde quiera, y pulse una opción de entre las siguientes:

tecla 1 (uno): traza una línea uniendo los cursores:

tecla 2: traza un cuadrado o rectángu-

tecla 3: traza un cuadrado o un rectángulo, pero lo rellena.

Después de pulsar una de estas opciones el cursor auxiliar desaparecerá.

TRAZADO DE CIRCULOS O ARCOS DE CIRCULOS

Para acceder a esta parte de programa pulse F-4.

Actúe del mismo modo que en el caso anterior, pero cuando desee determinar el punto del cursor auxiliar, pulse "ESC". Escoja una de estas opciones: (ver fotocopia adjunta para esclarecer dudas).

tecla 1 (uno): traza un arco desde 2/4 PI hasta 3/4 PI

tecla 2: traza un arco desde 2/4 PI hasta

tecla 3: traza un arco desde 2/4 PI hasta 5/4 PI

tecla 4: traza un arco desde 2/4 PI hasta

tecla 5: traza un arco desde 2/4 PI hasta 7/4 PI

tecla 6: traza un arco desde 2/4 PI hasta 2 PI

tecla 7: traza un arco desde 2/4 PI hasta PI/4

tecla 8: traza un arco desde 2/4 PI hasta 6/4 PI

tecla 9: traza un círculo completo tecla 0 (cero): traza un arco desde 4/4 PI hasta 2 PI

tecla!: traza un arco desde 2PI hasta 4/ 4 PI

tecla arroba: traza un arco desde PI/4 hasta 5/4 PI

tecla sostenido: traza un arco desde 5/4 PI hasta PI/4

tecla \$: traza un arco desde 3/4 PI hasta

tecla %: traza un arco desde 7/4 PI hasta 3/4 PI

El radio será la distancia entre el cursor v el cursor auxiliar.

RECUPERANDO Y **GUARDANDO DATOS**

Pulse F-5.

A continuación, si desea grabar una pantalla, inserte un cassette en la grabadora y pulse REC&PLAY.

Si lo que desea es recuperar una pantalla pulse PLAY, cuando el cassette que contenga el fichero esté en la grabadora.

Si quiere obtener el gráfico en papel.

prepare la impresora.

Después de hacer estas operaciones. según lo que quiera hacer, pulse una

tecla 1 (uno): salida del gráfico por la impresora. La rutina utilizada es la CÓPY-LPRINT de Rubén Jiménez. aparecida en MSX EXTRA.

tecla 2: con esta opción podrá grabar la

tecla 3: con esta opción podrá recuperar una pantalla, grabada previamente. Las rutinas grabación/lectura aparecieron en la revista MSX EXTRA, en la sección CALL.

POSIBLES AMPLIACIONES

La mejor ampliación se puede hacer en la rutina de INPUT/OUTPUT, añadiendo las opciones necesarias para recuperar o guardar datos en un disquete.

Otra buena mejora sería poner en un lado de pantalla, unos marcadores que indicaran el radio cuando se hacen círculos, y las coordenadas del cursor en todo momento. Se podrían hacer estas mejoras, a costa de menor velocidad de ejecución del programa, y menor superficie de dibujo en la pantalla.

UN PROGRAMA INTERACTIVO PARA EL MSX

Por fin un programa que compatibiliza las prestaciones interactivas del MSX2. En este artículo os resumimos el menú del programa y os indicamos la mejor forma de utilizarlo.

EL MSX 2 o la revolución interactiva del ordenador

ace un año aproximadamente que aparecieron los primeros MSX2 en el mercado. Al igual que sus equivalentes de otras marcas (Atari, Commodore, Amstrad, etc...) antes fue el hardware que el software, provocando que hasta la actualidad el uso de estos ordenadores sea limitado. debido a la falta de información sobre su manejo.

Digitalización y Superposición de imagen

Sin embargo el MSX2 nos ofrece la posibilidad instántanea de su utilización, gracias a su buen soporte y compatibilidad de sus componentes. El gran problema de los ordenadores al querer pasar las imágenes producidas en ellos a vídeo, es la incompatibilidad entre los diferentes tipos de señal, que motiva que la imagen de ordenador no sea bien recogida por la cinta de vídeo. Todo esto se traduce en sacudidas de imagen, falta de definición, pérdida de color, aparición de extrañas barras, etc. Esta compatibilidad también se ha de tener en cuenta cuando queremos que el ordenador "vea" la imagen vídeo y actúe sobre ella pudiendo sintetizarla y hacerla "entendible" por la memoria del ordenador. Todas estas operaciones son cubiertas fácilmente por el MSX2, el cual está preparado, además de para el diseño o la generación de caracteres, también para la digitalización y superposición de imagen ví-

El MSX2 puede tratar la imagen sin necesidad de ningún software. En su BASIC contamos con la sentencia SET VIDEO, la cual nos permite según le indiquemos, las operaciones de superposición, digitalización y la generación de sincronías.



Para que estas sincronías ordena- Diseño por ordenador M. Miret. ZAP STUDI. Videografía.

dor-videotape se produzcan, el MSX cuenta con un interface especial llamado comercialmente VIDEOTIZER. Este aparato se emplea, sobre todo, para generar sincronías entre los periféricos conectados en sus entradas o salidas de señal. En el medio vídeo, el aparato que crea las sincronías es llamado GENLOCKER, normalmente las cámaras de videograbación están dotadas con estos generadores de sincronías.

Si no se dispone del VIDEOTIZER, algunos standars permiten la recepción de imagen vídeo a través de una entrada de RF (Radio Frecuencia), pero no vamos a tratar aquí la manera de trabajar el MSX2 en BASIC, sino a través del programa Grafic Editor, que pasamos a analizar seguidamente.

Carga del programa

La operación de carga del Graphics Editor, es bien sencilla. Sólo es necesario conectar el ordenador con el programa ya introducido en la disquetera, y el programa se empieza a cargar inmediatamente. En caso de tener el ordenador ocupado con otro programa, sólo hemos de introducir el diskette con el Graphics Editor en la disquetera y presionar el Reset, el ordenador cargará el programa.

Configuración del menú

En unos momentos aparece el menú. El menú pone a la vista el medio para conectar con todas las órdenes y posibilidades que ofrece el programa. Vemos que este se nos presenta mediante varias secciones diferenciadas por pequeños dibujos que indican la prestación que podemos utilizar. Tal como se nos ha presentado el menú, vemos que dispone de varios tipos de lápices, varios tipos de curvas y formas geométricas, y otras posibilidades. Antes de introducirnos por completo en la descripción del menú, veamos un momen-

to la manera en la que podemos transmitir las órdenes al menú por las cuales elegimos las diferentes alternativas del programa. Ver figura 1.

La esfera, un periférico necesario

Igual que dominamos la dirección de un sprite mediante un joystick también podemos dirigir el cursor en las direcciones elegidas. Para controlar el cursor del Graphics Editor podemos usar una esfera que nos permite ir a la parte de pantalla que deseamos lo más rápidamente, intentando conservar el tacto de la mano y transmitirlo a la pantalla del ordenador. También podemos controlar el cursor del Graphics Editor usando el teclado, las teclas F1, F2, F3 y las teclas del direccionamiento del cursor, pero perdemos velocidad en el manejo del cursor, al mismo tiempo que se pierde "sensibilidad" cuando se realiza un dibujo.

Para transmitir órdenes con la esfera, se usan las teclas que la acompañan. Según los colores de las teclas permiten una operación diferente:

Tecla roja: ejecuta las órdenes. Al presionar el botón rojo sobre el menú, elegimos opción. Al presionar el botón rojo sobre la pantalla ponemos en marcha la opción elegida.

Ejemplo: Situamos el cursor sobre el lápiz que indica líneas rectas, presionamos la tecla roja. Acto seguido, el menú desaparece, el cursor cambia su forma de flecha por la de una especie de punto de mira. Trasladamos dicho punto de mira a la parte de pantalla donde se desea empezar el diseño. Se presiona la tecla roja. Seguidamente se dibuja una línea. Movemos el cursor hasta el siguiente punto, si se quiere trazar nuevamente una línea se presiona la tecla roja.

Tecla amarilla: Anula o suspende órdenes, llama al menú.

Ejemplo: Seguimos el ejemplo anterior. Nos encontramos con que esta-

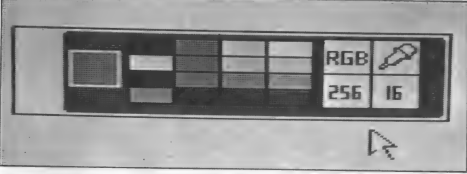


Tabla de colores.

iiiYA ESTA AQUI!!!

NO ES UN JUEGO DE "MARCIANOS NO ES UN JUEGO DE AVENTURA NO ES UN PROGRAMA DE UTILIDA Es... ¡¡LOTO!!



El programa que puede hacerte millonario

¡El complemento ideal a nuestro programa de quinielas, de probados resultados!!

¡La manera más barata de hacer más combinaciones!

Y TAN SOLO

POR 800 PTAS.

Pídelo hoy mismo, mañana será tarde

Nombre y A	Apellidos:		
Dirección:	***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••••••••••
Población: Provincia:	cibir:	C.P.	***************************************

El importe de mi pedido lo hago efectivo mediante:

Cheque adjunto a nombre de: MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/Roca y Batlle, 10-12, bajos. 08023 Barcelona

Graphics editor

mos haciendo rectas, estabilizándolas al presionar el botón rojo, y eligiendo la situación de las nuevas líneas al cambiar el cursor de situación. Pero ahora ya estamos cansados de tanta recta y queremos cambiar de opción. Primero presionamos el botón amarillo para dejar de dibujar, lo volvemos a presionar y aparece el menú. Ahora podemos cambiar de opción. Situamos el cursor sobre la opción deseada por ejemplo: lápiz libre, volvemos a presionar el botón rojo para elegir opción y volver al dibujo.

Tecla blanca: Normalmente sólo sirve para acceder a la paleta de colores

una vez elegida la opción.

Ejemplo: Estamos en la pantalla de dibujo con la opción de dibujo de lápiz libre hemos dibujado un poco, pero ahora queremos cambiar de color la tinta del lápiz. Podemos hacerlo volviendo al menú y pidiendo el color en la sección de paleta de colores, pero después nuevamente nos veremos obligados a señalar la opción deseada. Para ahorrarnos esos pasos, podemos acceder directamente a la paleta de colores presionando la tecla blanca: aparece la

paleta, elegimos el color presionando el botón rojo, presionamos la tecla amarilla, y volvemos a la pantalla del dibujo donde podemos seguir realizando la imagen en proyecto.

Elementos que configuran el menú

Tal como se nos presenta el menú al cargar el programa podemos distinguir varias partes. A la izquierda tenemos:

Paleta de colores.

Vuelta al paso anterior.

Opción de tramas.

Opción tipo de punto a utilizar para

el trazo de líneas.

Anulación del menú y del cursor, para ver el dibujo totalmente sin impedimentos.

Lápiz volcado, a través de él se accede a la opción SET que incide sobre los elementos de la parte derecha del menú.

En el centro del menú nos encontramos con tres apartados diferentes, accedemos a cualquiera de ellos apretando la tecla roja sobre el dibujo corres-

pondiente, de esta manera entramos en

tres tipos de apartados:

El simbolizado por el lápiz: elementos de diseño.

El simbolizado por la tarjeta perforada: elementos de memoria.

El simbolizado por unas tijeras: elementos del tratamiento de imagen.

Elementos de diseño

Dentro de los elementos de diseño,



Dos secuencias de una aminación. M. Miret. Videografía. ZAP STUDI.



nos encontramos los siguientes componentes:

Lápiz libre: nos permite trazar líneas al tiempo que movemos el cursor.

Escoger color de tinta de la pantalla: A través de esta orden podemos escoger un color situando el cursor sobre el color elegido.

Líneas rectas: Traza líneas rectas siguiendo las coordenadas del cursor.

Borrar (Goma de borrar): Borra en color blanco, o color elegido.

Spray: Pinta conforme lo hace un spray, difuminando los puntos de color.

Perímetro de un cuadrado: Pinta perímetros o siluetas de cuadrados.

Cuadrado por zonas: Pinta un cuadrado y toda su superficie con el color elegido.

Circunferencias o arcos de circunferencia: Traza circunferencias o arcos.

Texto: A través del teclado, utilizando dicha orden, podemos escribir los textos que necesitemos.

Pincel: Llena de color zonas de color o superficies.

Elementos de la memoria

Con la ayuda de este apartado ponemos en funcionamiento órdenes relacionadas con el uso de la memoria:

Borrar pantalla: Borra totalmente todo lo diseñado en la pantalla del ordenador.

Basura (extraer): Extrae de la memoria un dibujo introducido previamente en esta función.

Basura (introducir): Introduce o guarda en la memoria una zona de pantalla seleccionada mediante esta orden.

Copia de dibujos borrando el original: Copia un área de un dibujo seleccionado, permite "llevarlo" a otro lugar de la pantalla. Al "fijar" el diseño en su nuevo lugar, "desaparece" el diseño original.

Copia dibujos respetando el original: Se pueden hacer copias múltiples del dibujo original sin que "desaparezca" o se borre el diseño original.

LOAD: Lee los diseños realizados con el Graphics editor almacenados en diskettes.

SAVE: Graba los dibujos realizados con el Graphics Editor en diskettes previamente formateados.

Diskette: Gracias a esta orden podemos formatear los diskettes que tengan que ser usados en el Graphics editor. También accedemos a la orden "delete" que nos permite borrar del diskette los diseños que no deseamos conservar.

Flecha girada: Nos permite cambiar la orientación de un diseño.

Flecha volcada: Invierte la orientación de un diseño, poniéndolo "boca abajo".

PRINT: Gracias a esta orden accedemos a la impresora, que nos imprime el dibujo que tenemos en pantalla.

Elementos del tratamiento de imagen

Pantalla tachada: Borra el dibujo que tenemos en imagen.

Flecha girada: Nos permite girar un

diseño en el ángulo deseado.

Cámara fotográfica: Accionando esta orden podemos poner en funcio namiento la interactividad del MSX2 consiguiendo digital imagen prove niente de RF, RGB, o compact disc También se puede superponer imagen del ordenador, sobre imagen vídeo (Esta orden actúa preferentemente cuando se tiene conectado un VIDEO) TIZER).

Mosaico: Con esta orden podemos cambiar el tamaño de los puntos cua drados que componen un diseño. Los podemos hacer más grandes o más pe queños.

Arbol: El árbol nos permite hacei "el perfil" sobre un dibujo o área elegi

Flecha gruesa: Hace negativo sobre un área elegida, cambiando todos los colores por su inverso.

Traslado de colores: Cambia el color de un área por otro previamente elegido.

Ampliación y reducción: Amplía y reduce zonas señaladas a través de área.

Conclusión

Hasta aquí hemos visto la forma de introducirnos en el Graphics Editor Nos ha quedado claro el manejo del cursor a través de los joysticks, la esfera y el teclado. Hemos estudiado el menu orden por orden, pero aún nos qued. mucho, dejamos para un próximo ca pítulo el estudio de la orden SET, que nos permitirá acceder a la memoria de algunas órdenes y el poder modificar las o seleccionar su modo de actuación Después, ya sabido el manejo del menú, plantearemos las conexiones del ordenador con otros periféricos, y por último pondremos unos ejemplos prácticos para dibujar con soltura y ra pidez usando el Graphics Editor.

NOTA: Todas las experiencias aqui expuestas han sido realizadas con el Hardware HB¹6900P, y el vídeo Image Interface HBI-6900P de Sony.

jjEL "NO VA MAS" DE

LAS VIDEOVENTURAS!!



Conviértete en el mago que debe destruir el hechizo del castillo diabólico por sólo 800 ptas., (las mejor empleadas de este verano).

Una apasionante videojuego que une a sus excelentes gráficos esos elementos de acción e intriga que hacen imposible "despegarse" de la pantalla del monitor. ¡¡Pídelo antes de que se agote!!

Nombre y A	
Dirección:	***************************************
Población:	
Provincia:	
☐ Deseo re	othin.
	RGHOLL":
_ 2000010	ecioir:
	erour:
	de mi pedido lo hago efec
El importe tivo mediar	de mi pedido lo hago efec
El importe tivo mediar	de mi pedido lo hago efec nte: adjunto a nombre de:
El importe tivo mediar Cheque a MANHATT	de mi pedido lo hago efec

Monitor al día





CAMELOT WARRIORS, NUEVO VIDEOJUEGO DE DINAMIC

Presentado por Microdigital Soft

icrodigital Soft, acaba de lanzar un nuevo título: Camelot Warriors. Editado en formato cassette, el videojuego contempla una increíble situación: En el mundo de Camelot, han entrado 4 elementos del siglo XX. Estos son: "La voz de otro mundo", "El espejo de la sabiduría", "El elixir de la vida" y "El fuego que no quema". Un viaje sin retorno a través de mundos pasados y futuros. El juego transcurre en cuatro escenarios distintos: En primer lugar, el bosque, escenario natural en el que nos esperan numerosos enemigos. El lago, en el que medusas, peces asesinos y un terrorifício ambiente, nos provocarán un shock mental. Las grutas: sumergido bajo tierra y con grandes dificultades para respirar, deberás buscar una salida. El castillo de Camelot: si logras entrar, descubrirás la clave de tanto misterio. Los personajes que aparecen en el juego son: Aznath, el druida del bosque, Kindo, hermano de Neptuno y rey del lago, Azornic, el poderoso dragon rey de las grutas y Arturo, rey de Camelot.

GRAN CALIDAD A UN INMEJORABLE PRECIO

Impresoras Amstrad

os tres nuevos modelos de impresoras lanzadas por Amstrad al mercado, se caracterizan por su excelente relación calidad/precio. El modelo más económico es el DMP 2000, una impresora potente, cómoda y que cubre perfectamente las necesidades de cualquier ordenador doméstico. Con una impresión de hasta 150 caracteres por segundo y un juego de caracteres ASC II, su precio es de tan sólo 39.500 + IVA. Ligeramente superior se demuestra el modelo DMP 3000. Con un precio en la calle de 49.900 pesetas + IVA, combina a la perfección la versatilidad de un conjunto de códigos de control standard. con la experiencia de Amstrad en el diseño y fabricación de equipos de alta calidad y bajo precio. Sus características más relevantes son su carga frontal de papel, el bajo nivel de ruido, y la compatibilidad de sus códigos de control con Epson. La hermana mayor de la gama, es el modelo DPM 4000. Puede manejar papel de 15 1/2 pulgadas, posee una elevada velocidad de impresión: hasta 200 caracteres por segundo, bajo consumo, posibilidad de utilización con fricción o tracción y juego de caracteres gráficos en IBM. Precio: 89.900 más IVA.

HOMICIDIO EN EL ATLANTICO: "SOFT" DE LUJO

Distribuido por Infogrames/Sony

Infogrames/Sony, acaba de poner en circulación Homicidio en el el Atlántico, un vídeo-juego en formato cassette y disco, del que, además de sus excelentes capacidades recreativas, grafismo y contenido, hay que destacar su gran presentación. En efecto, la cinta o disco está contenida en una magnífica carpeta de tela con acabados



en verde. Al tratarse de un juego de investigación detectivesca, se incluyen toda una serie de documentos, cartas e impresos para facilitar la tarea. Todo cuidado al detalle. Asimismo, el manual de explicaciones que acompaña al conjunto es de lo más completo. A esto, se le llama buen gusto.



SEGUNDA UNIDAD DE DISCO PARA ORDENADOR SVI-738

Lanzamiento de Spectravídeo

a unidad de Disco presentada por Spectravídeo, es un sistema lector de discos de 3,5 pulgadas y 720 KBytes de capacidad una vez formateado. Su diseño, está especialmente concebido para incorporarse como segunda unidad del ordenador SVI-738. Una característica remarcable, es que el controlador y la alimentación se encuentran en el ordenador, con lo cual el tamaño y el cableado quedan muy reducidos. Al igual que otras unidades de disco Spectravídeo, está preparada para utilizar los Sistemas Operativos MSX-DOS y CP/M. Conectada como segunda unidad de disco al ordenador SVI-738, le confiere una mayor capacidad de almacenamiento, necesaria en ciertas aplicaciones de gestión.



ACUERDO IDEALOGIC-SVI

dealogic y SVI han firmado un importante acuerdo mediante el cual la primera va a suministrar el programa Perry Mason para incorporar a su nuevo ordenador XPRES 16, como Software de dotación suministrándolo junto con cada ordenador. Asimismo, SVI ha adquirido otros programas de la serie Telarium para su XPRES 16 que convertidos a este ordenador, adquieren características especiales al aunar la capacidad del PC MS-DOS a la potencia gráfica de los MSX2, con lo que tenemos unos programas de unos gráficos y presentación múy importantes.

SERMA: INTERESANTE OFERTA EN EL CORTE INGLES

Promoción de los cartuchos Konami

A través de los quioscos que Serma ha instalado en los centros comerciales de la cadena «El Corte Inglés», se ofrece una interesante oferta en forma de regalos. El procedimiento es muy simple: por cada compra efectuada, te entregan un cupón. Reuniendo dos cupones, tienes derecho a un bolígrafo llavero; con cuatro, el regalo es una pluma de neón, un reloj de cristal de cuarzo por seis cupones... y un joystick Konix por la entrega de ocho. Animaos a hacer vuestras compras veraniegas, el plazo se cierra el cuatro de julio.



PROYECTOS DE PERIFERICOS PARA AMSTRAD Y MSX

Quién no ha sentido la tentación de ampliar las posibilidades de su ordenador construyendo ingeniosos periféricos con los que poder medir la velocidad y dirección del viento, saber la temperatura ambiental o disponer de un digitalizador de imágenes?

Pues bien, los usuarios de MSX están de suerte, ya que en este libro encontrarán la manera sencilla de construir algunos de esos ingenios.

Lo más asombroso es la escasez de cableado, usándose principalmente circuitos integrados y unos pocos transistores. Esto lo convierte en un libro útil hasta para principiantes.

A cada ingenio le acompaña un sencillo programa que podrá ser sofisticado según la pericia del usuario:

Tanto los circuitos como los programas han sido probados en el modelo CPC 464 de Amstrad. Por parte de los MSX ha sido probados en un Thoshiba HX-10, que es compatible con todos los ordenadores que se ciñan a las normas de MSX.



En el libro se desarrollan los siguientes periféricos:

- FUENTES DE ALIMENTACION
- DIGITALIZADOR DE DIBUJO
- TECLADO REDUCIDO
- CONTROLADOR DE MAQUETAS
- PITADOR
- CONTROLADOR DE INTERMITENTES
- CONTROLADOR ANALOGICO DE MODELOS
- Y 11 periféricos más.

Este utilísimo libro ha sido editado por ANAYA MULTIMEDIA, en el marco de su nueva y práctica colección "Micromanuales".

Atención al precio que es muy interesante, sólo 636 ptas. Un precio reducido para una obra completa y amena.

Vidal Barbero Valladares

AVISO IMPORTANTE

Debido a un lamentable error, en el anuncio del programa LOTO aparecido en el número doble de MSX-EXTRA (32-33) se indicaba que se remitieran los talones a nombre de MSX CLUB DE CAS-SETTES.

SETTES.
LOS TALONES DEBEN EN-VIARSE A NOMBRE DE MAN-HATTAN TRANSFER, S.A.

Al igual que en el caso de cualquier otro programa perteneciente al MSX Club de Cassettes.

Rogamos disculpen las molestias que este error pudiera haber ocasionado. ES EL ORDENADOR FAMILIAR N.º 1

DE MICROORDENADORES
LOS USUARIOS DE MAN
FORMAN UNA GRAN
FAMILIA
¡¡NO TE OLVIDES DE
NUESTRA FAMILIA!!
YA ESTA EN LA CALLE EL
NUMERO DOBLE
DE VERANO
DE NUESTRA REVISTA

HERMANA MSX EXTRA



En ese número doble te encontrarás con:

- MSX-Segunda generación
 (La sección de los usuarios de MSX-2)
- Redefinición de caracteres en SCREEN 2
- Todo sobre los robots
- Tratamiento de ficheros
- Y un montón de programas

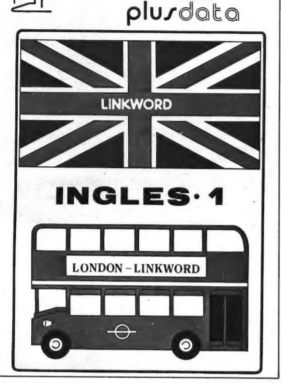
¡¡¡CORRE A BUSCARLO!!! YA ESTA EN TU QUIOSCO

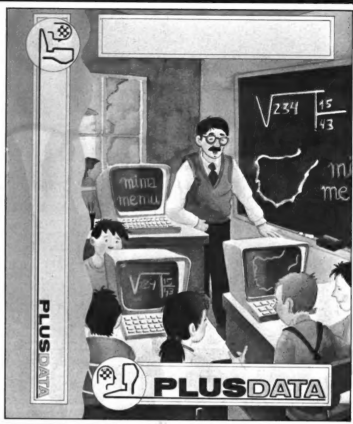
PLUSDATA ESPECIALISTAS EN PROGRAMAS EDUCATIVOS



THE GRUNEBERG LINKWORD LANGUAGE SYSTEM

THE GRUNEBERG LINKWORD LANGUAGE SYSTEM





MSX	P.V.P. con I.V.A.	Soporte
Curso Inglés I	3.900	Disco 3 1/2" y cassette
Curso Inglés II	6.900,-	Disco 3 1/2"
Curso Inglés I+II	9.490	
Curso Basic I	5.900,-	Disco 3 1/2" y cassette
Curso Basic II	5.900,-	Disco 3 1/2" y cassette
Curso Basic I+II	9.900,-	Diese e n'E y subsente
Programa Contabilidad General	6.900,-	Disco 3 1/2"
Programas Educativos		Disco 3 1/2" y cassette

NOVEDADES: Inglés II, la esperada continuación del curso de inglés Plusdata, Basic I+II, Contabilidad, Programas Educativos.

INSTALAMOS AULAS INFORMATICAS EN ESCUELAS

PL0005	Sistema métrico decimal
PL0003	Fracciones 2
PL0015	Sistema de ecuaciones

Programas Educativos, P.V.P. 2.500 pts.

PL1016 Artículo
PL003 L'Article
PL1020 Juego con sílabas
PL1023 Ordenar Frases
PL1009 Vocabulario 5
PL1014 Verbos ser, haber, estar
PL1011 Verbos 2 (Irregulares)

PL1004 Tres en raya
PL1010 Análisis morfológico 2
PL1006 Vocabulario 7
PL0022 El reloj
PL3006 España política
PL2002 Comarcas de Catalunya
PL3001 Geografía de Europa

PL0020 Contar PL0024 Restar-Contar PL0029 Cálculo serie PL0038 El mono y el árbol PL0006 Tabla de multiplicar PL0004 Cálculo inicial PL0046 Problemas cálculo mental PL0001 Divisiones PL0002 Cálculo mental

Forma de p	pago:	Reembolso	Giro postal □	Envío talón □
D.P	************	***************************************	Tino	
Población	************	***************************************		
Dirección	************	*************************************		
Apellidos	************	***************************************		
Nombre	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***************************************	***************************************	
Nambus				

PROGRAMA	PRECIO	FORMATO (disco o cassette)

ENVIAR ESTE CUPON A: PLUS DATA, S.A. C/. GRAN VIA, 661 pral. 08010 Barcelona. Tel. 246 02 02

